Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R008100030012-5

2382

Aug 13 12 07 AM '68

25X1A

THIS REPORT HAS A MICROFILM ATTACHMENT FILED IN SPACE *Approved For:Release 2001/12/05 : CJA-RDP83-00415R008100030012-5

RESTRICTED

21 May 1951

states that "it was in use for ordering chemicals by the S.M.A. Berlin in late 1949."

25X1A

25X1A

25X1X

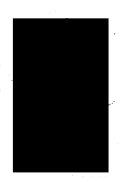
Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R00810003

25X1A

25X1A

c ESTRICTED

25X1A



RESTRICTED

министерство химической промышленности ГЛАВХИМРЕАКТИВ

ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194_г.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

MOCKBA

1946

ARHHHEPAI

министерство химической промышлей пости ГЛАВХИМРЕАКТИВ

химические реактивы

ЦЕННИК-ЗАЯВКА на 194_г.



госульрственное научнотехническое издательство химической литературы

HOCKBA

м аенингра

Настоящий ценник-заянка выпущек Главхимреактивом для ознакомления потребителей с ассортыментом н ценами изготовляемых хямических реактивов, а также для ыынвления потребности народного хозяйства в последних.

Главхимреактив или конторы Главхимсбыта рассылают ценник звивку потребителям, когорые после заполнения графы заявленная потребность присылают ето обратно.

Ценник заявка содержит зва списка реактивов.

В списке № 1 указаны реактивы, включенные в производственные программы заводов поставщиков, реализацию которых Главхимреактив будет осуществлять на основании договоров с этими заводами поставинжами.

В списке № 2 помещены реактивы, производство которых находится в стадии освоения. Заказы на эти реактивы Главхимреактив принимает к исполнению условно по мере выпуска продукции поставщиками. В список № 2 включены также сложные синтетические реактивы, необходимые для научно-исследовательских работ, изготовляемые в ограниченном количестве заказными лабораториями при Институте чистых реактивов, Харьковском реактивном заводе, Свераловском реактивном заводе и др. Эти реактивы отмечены в списке № 2 звездочкой.

Указанные отпускные цены являются ориентировочными. При отгрузке продукции с заводов-поставщиков транзитом и при отпуске с баз оптово-розничных магазинов Главхимреактивом взимается установленная Министерством химической промывленности ценка. Тара отпускается по невам утверждени Министерством химической промышленности,

Потребитель представдяет ценвик-заявку Главкинреактиву или Межобластной конторе в двух вченикав рах. В списке № 1 в графе "заявленная потребность" потребитель указывает количество потребных реактивов и подсчитывает сумму всей заявжи во указаваны ценам. Заявки должны быть представлены не нозднее-

Обоснования потребности в реактивах и кислотах реактивных квалификаций, которые требуются вотребителю для производственных целей, представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 1).

Заявки на реактивы из драгоценных истеллов также представляются Главхимреактиву отдельно по прилагаемой форме (приложение № 2).

Реквизитный лист (приложение № 3) представляется Главхимреактиву вместе с заявкой.

Заявки подаются конторам Главхимсбытэ потребителями, находящимися в районе деятельности дашных KOHTOD.

Министерства Вооруженных Сил, Государственной безопасности, впутренних дел СССР, Милистерство просвещения РСФСР и Академия ваук СССР заявия подают непосредственно в Центральную реактивную

базу Главхимреактива (в Москве).
Примечанне. Стандарты указаны только ва продукцию Министерства химической промышленности,

положение о системе свыта химических реактивов, реализуеных главхимреактивов.

Сбыт химических реактивон, вырабатываемых заволами Министерства Химической Промышленности СССР и предприятиями других министерств и ведомств, в также экспорт и импорт реактивов осуществляются Главхимреактивом через Центральную реактивную базу и сеть контор Главхимсбыта.

I. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕВНОСТИ НАРОДНОГО ЖОЗЯЙСТВА В ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВАХ

Выявление потребности- в химических реактивах произволится Центральной реактивной базой Гливхим-реактива через конторы, находящиеся на местах.

Конторы Главхимреактива получают заявки по химические реактивы от потребителей своего района деятельности на плачируемый год, составляют сводную заявку для всего района и направляют ее Центральной реактивной базе Главхимреактива в форме равработанного последней ценника-заявки.

Заявки на химические реактивы от Вооруженных Сил, Государственной Безопасности, Внутренних дел Академии наук СССР, Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. Ленина, Мелицинской академии и Министерства просвещения РСФСР принимаются Главхимреактивом в централизованном порядке.

II. ПЛАНИРОВАНИЕ

Главхимреактив, на основе полученных заявок от контор Главхимсомта, представляет в влановый в технический отделы Министерства химической промышленности и химический сектор Госплана СССР

план потоебности в химических реактивах.
На основе утвержденного Министерством химической промышленности плана производства химических реактивов на предприятиях Министерства химической промышленности и утвержденных Госпланом

СССР живие других инистерств и веденств, Главпиреактив состанляет балевсы и влими распределения реактивой по рабонам деятельности по тор Главхиясбыта, в также по министерствии и ведомствана, изходящимся на централивованном спобжения.

На основе выявленной истра-эпости народного довийства в иниватенной истра-эпости народного ковийствует в разработке произведственных програмы, составляемых ванновым и техническим отзелями Министерства химической промышленности. В целях расширения посрещения пользаний практического осуществления планов провагодства через производственные главные управления и через конторы Главхимсбыта на местах.

План производства кимических реактивов на предприятних, находящихся вне системы Министерства химической промышленности утверждается Госилавом СССР. На основе этого плана Центральная реактивная база ведет контроль за его выполнением и заключает соответствующие договоры.

В пелях использования ресурсов нестной проимывленности Главаниреактив дает задания своим хонторам по организации производства химических реактивов в районах их деятельности.

Конторы Главхимсбыта сообщают Главхимреактиву напыснования и масштаю производств химическых реактивов, организуемых ими на местах.

ил поручик реализации химических реактивов

1. Химические реактивы резлизуются конторым Главкимсбыта в децентрализованной норадке зе исключением: серной, азотной и сол авой реактивных кислот, реактивных едких натра и кали, гидрохинова, метала и СДВ, Последине реализуются централизованию во каридам Центральной реактивной базы.

2. Поставизники каке вонторы Глевинсфите, в рейоне доптельности него веходятся заводы, вырабетыенющие реактивы. Эти новторы по поручению блазквирентина воключают деговоры с указанными ванодами на поставку димических ревитивов по кариду последина: Глазланирацичны направляет сооны кочторам план распределания камеческих реактивов с указанием по ребителей.

3. Главиныревитив напрованет мани роспределения централизованио планируеных химических реактивов заводам-поставщикам, а копин этого плана распредельние -- конторам Главхимсбыта, находящимся в районе расположения заводов-поставщиков. Одног ременно выписки из этого плана распределения направляются также конторам, имеющимся в районе расположения вотребителей, находящихся на централизованном снаб-

жении химическими реактивами.

4. Главаниревитив направляет конторан, и рейоне деятельности которых находятся заводы поставщики, планы распределения. Конторы на основаныя влаг распределения дают нареды заводам-поставщикам.

5. Гланхимреактив направляет своим конторам извещення (выписки из планов распределения) с укапоставщиков и количеств реактивов. На основании этих извещений конторы направляют наряды поставщикам и копни этих нарядов Центральной реактивной базе Главхимреактива.

Заводам-поставщикам запрещается производить отпуск химических реактивов без наридов и распоряжений контор Главхимсбыта или Центральной реактивной базы.

6. На основании заключенимх договоров, планов распределения и нарядов конторы Главхимсбыта, в районе деятельности которых находятся выводы-постанщики, осуществляют отгрузку в отпуск хвинческах реактивов. Нариды составляются в трех экземнаярах:

1-й экземпляр-заводу-поставшику;

 Зелеки за веговы для отгрузка зашичесных ; THOOL BUT & SHOULD BOLTON nace necreculture, wer = co come fee sectores apparerapement s feetigenery in EXCEPT REPORTED рескупаную басу до В-се числя неси

Mero Beampy Lawy

IV. OPERMOCTS

1. Отчетаесть о навработие зивических ревитивов и остетиях ассортямента, а ранко и отгрусках потреба-телям, заводы-постениями вредставляют контором I досхимобыта, в районе дентал-насти ноторым с Anten.

Отчетние дляние предстениюмии эксплиненского применя в ниме почтомых денесений спедский в пераставления итогая 3-го, 13-го, 23-го чесля наждаго меслая по установления Гливанировством форман.

2. Конторы Гланивисфита прадставляют Центральnot poexturned cane:

а) отчет с выработка, очтружная (менуская) и остатива одужина ванедос-постанизаное своего обесна дентель-MOTATEME REPO пости на владения в систему Анистерства за CECON MO o) start og gilbingte a goldentrest:

O) start og gilbingte a goldentrest:

THROS OF COOL OTTOTOGCTS BEST

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CHICOR KONTOP TAN	CHMINGSTA; PLANTED TO THE	
10	Наименовачие контор и их варесе	Overannic l'octobre, specialità de particular quantità de particular particular particular de partic	Publish garrantures arterigin
, 	Центральная реантнаная бым Главани- реятива, Москва, Кривоводенный пер-	Вауманское отделение в Москов. Ла 113063	Макионская, Врокская, Разонами, Каминейска, Тум- сая, Сассонская, Орафисийн, Брогаевская, Никана- емя. Кастроцевка я Камуменая «блюска
2	2. 12 Бакинская, Баку, ул. Фиолетова, д. 14	Azepdafizatatienan souropa & Buny, 30 11:015	
3	Белорусская, Минси, Комсомольская ул., д. 15	Beropycem pecydanunens and a Minister, N 11302	Property Kneeress, Bestimmeouries oferces,
4	і орьковская, Горький, Грузияская ул., д. 41	Горьковская областава вонгода в Гара- ком, № 315/40 Диеврометровская областава нович	Чувонноми и Коми АССР Деографический, Закорониями и Краниская области
5	Днепропетровская, Дневрометровск ум. Шевченко, д. 30		10 Теторения, Марийская и Ухидурасная АСС.
7	Казанская, Казань, ул. Парижской Коммуны, д. 19 Куйбышевская, Куйбышев, Кооперати ная ул., д. 68	20.000	ро Куйбынствин, Чкалопский, Пишентин, Актибин- ския, Ульоповский, Сарачовский, Сталигродский, Астралиский, Закало-Каментинский области, Мораовский и Бенкцирский АССР
8	Ленинградская, Ленинград, набережил	д Ленинградская горозская ментера и д выиграда, № 1-3440	
9	. 20	Молотовская городская неятера в Л дотова, № 110-15	The state of the s
10	Новосибярская, Новссибирси, Советси ул., д. 0	но восибир жая областва исптера в наствирет, дь 113000	научения в Буразо-Монгольския АССР
1	1 Одесская, Одесса, ул. Жуковского, д.	26 Cancessa of Laceman montages a Gunt	Самонава, Измиленаскоп, Каруасориллина, Изминава ский общения и Молданиям ССР
	1		And the state of t

والمستنسط			
nie Paris	Manufacture Asserting Asserting	Continue Contact Contact	Pulipus gemillitarios, spanego
12	A. 40	0 Fury, 86 13006	Assendance, Automotics is Discourses COP
18	Рестовская, Ростов в/Д, проснект Осованалия, д. 35	Росточения областия иситора в Растоне и/Д, № 119032	Родениемия, Гроинский областа, Крассицеровий и Стакропольский крак, Десектрация и Самеро-Осо- чениям АССР
14	Свердаовская, Свердаовск, ул. Люк- свабург, д. 60	в Свердаовске, № 413098	Свераловоны, Тинования, Омения и Кругония об- метя
18	Ставиневая Сталино, ст. Мушиетово	Стальнения облествая компера в Ста- лию, 26 118000	Ставивии область
16	Ташкентская, Ташкент, ул. Клары Пет- кия, д. 64	Узбенская вентора в Ташиенте 36 113000	Узбонския, Тедистиск их Туронновичен, Киричинице ССР, Юнио-Казапстинския, Гурон ослава, Анаваниския, Восточно-Казассинския, Симпинаричиния, Каре- гиалиском, Каза-Ораничина, Динибу авения и Анар-Алинския области Базанск
17	Тбиянская, Тбиянси, ул. Мочабели, д. 2	Грузишения поитора в Темлиси, № 113014	Армилия и Грунниции ОСР
18	Украинская, Кнев. ул. Калинина, д. 4	Кимпекая областная поитора в Кимпе, № 112032	Косодия, Вингизиин, Карепоц-Подольская, Жинс- шруда, Чаршесская, Асерсан, Романска, Ас- рогобистом, Чаршеская, Примеральская, Сими- вароння и Волиниим области
19	Хаберовская, Хаберовск, ул. Карла Мариса, д. 27	Ledeposcous nousepa n Ledeposcous, Ja 113481	Kadegeorend, Nymmyrand upon m Vermenter of- 200%
20	Харьковская, Харьков, Падальский пер., д. 7/8	Хорьновская обметнея изинорь в Жорь- неве, № 113026	Happinstenn, Crucist, Bagespayers, Hyperica & Bar- Goscues electric
21	Sandanerae, Sandanes, ye. Report,	Monetonsian reponente ventrepe à Mone- duncine, Jà 113110	Sandanuse, Compo-Handatanuse e Spatianifous elasem
•	to the second of		Accepted to

Условине обезпачения заподст-постым

--- Алканондный вевод Манистерства адравоохранения АК — Актюбинский химический комбинат

БД -- Бондюжский химзавод Минястерства химической провышлёнасста

БЗ — Бакинский химаннод Министерства химической

промышленности
— Государственный виститут прикладной химан
Министерства химической промышленности
Министерства химической промышленности

И - Институт химических реактивов Министерство химической промышленности

Заводимени Карпоза Министерства здравоохращения К. Келийный комбинат Министерства ининресной

промышленностя КМ-Кемеровский взотнотуковый завод Министерства химической промышленности

КТ — Константиновский жимзавод Министерства жимической промышлежности

КХ - Завод "Красный Химик" Министерства хинической промышленности

 Н — Научно-исследовательский институт органи-ческих полупродуктов и красителей Министерства химической промышленности

Шифрани обозначени липериме запеды-п

191 — Научно-изследочательский виститут и честеранентальный завод ны. Фрунзе Мин≒терстов химической произвывенност !

П - Половений приолительний двенод Министерства питемпечения вонтник

- Рубежанский химиевод Министерства химической

RECORD BLACK BOCT & С - Свердновский ревктивный завод Министерства зимической промышленности

-Салициловый завод Министерства здравоохранения СЕ - Завод им. Семашко Министерство здравоохренения

СТ - Сталинский взотими завод Министерства замической промышленности

- Харьковский реактивный завод Министерства дамической промышленности

XP - Хромпиковый завод Министерства цветной металлургии
— Министерство претной металлургии

- Чернореченский химзавод Министерства химической промишленности

Условные сокра

безв. — безводный -- BUCILCE OVECTER POG - градулярованный rpan. крист. — присталлический - медицииский - NETBARRECERÀ

нейтр. — нейтральный норы, — норыванный

- OCEMACHENIA OCEUX. ocuponofi ocal. Очимения RAMES AND SAME 88. - creamet — CYROR - температура кинения температура илавления тели. — телинческий ya. nec - yaemaud nec — химически чистый - WICTHE . - ANCING THE BRANKS 426

MIT -- OLHOBSHERRE 2 зип. — двузамещенный 3 зип. — трехзамещенный

Manage	2444	KTHBOS	14 6
ALLES CONTRACTOR	PER	RIMBUS	*** **

			CIMCOR	CARIT	BUS 14		الرام مبهم				المبتبي
11/1F.	Нашиемование реектива	K-sande- gener	Нидеком помер стандарт кан ТУ	Зфод- по 1980- цин	Uesa an i as n py6.	De participa de la composición del composición de la composición d	méero	Mi Cym.	eds are for party or eds for a sale	Ca corre	1 2 2 2
2		111	IV	v	V,	VII VII	1X	X	XI	XII XIII	XIV
+	11	1		+							
1	Азобензов		_	A	167 248	أم					
2	Asyp !	1		A	135	اما					
4	Азур-зозни (приготовленим по способу Гимза) сухой	a			d34.—						
5	Азур-эозин (приготовлениь по спосьбу Гимза) раствор	ı A			8.5	المذا				-	
6	Алана бромистый	. 🔻	ту нкхп 94—40	X	520	11h		1	1 1		1
7	Алюминий эзотновислый	1	OCT HKTN 7848,732	C	18	- 10,0		1			
8	Алюминий хаористый крист дический	aa-	OCT HKTTI 7667/659	c	8.	11					
	Алеминия онись безводная		1	ни 🕂	10:0.	ملترا					
•	О Альдегид изованеривновы			l "	1	1	. 1	- 1			
1	11 Альдегид изстаслявый .	• • •		1	1			1	1		
	12 Альяетка масанный	· 🕇		H		1:4					
	13 Альдегид провионовый -	• • •		M			-		İ		
	14 Aunaousofemes				310	- 2/3			1		1
	15 Augustenne sere	1	4 1	1 3	T 1 70	r-1/0		ŧ	•		• •

			والمسائد بالأرام	y Marie a sa state a sa s	<u> </u>			,	in State	. E S. 18			مستشفي
1	And the second name of the second	. 1				349	141	- HOSPet		ينفس			-
"祖元 克	Наименования реактива	K south	Инденс и монер Ставларта мая ТУ	Bosot- noctas- auda	illecse so i as n pyti.	Soperor Soperor	And the second	acero a 49	10 10		20 . W	serie s m	3 %
-	· II	111	IV	V	VI	VII	VIII	IX	A	XI	XII	3 151	I.A
16	Аминая волима	473	OCT 17403-38	C,CT,KM	•	1000							
17	Аммоний азотновислый		OCT 2601	СТ	5.50	50,0		ĺ	1			l	
18	Анмоний бромистый	ALL!	OCT HKTN 7686/658	С, К	301	5,0		}				•	
19	Анмоний бромистый	•	ОСТ ИКТП 7566/658	ч, х	251	-							1
30	Аммоний чанадменокислый ме-		ту нкхп 12 4—4 0	ц	77.25	6,0							
21	Амнокий вивновислый кислый	484		к	23.—	70	1		!	ļ		1	
22	Анмоний виклопесамй кислый	•		К	26	_			1			1.	
23	Аммоший викнокислый средний	4		к	26	5.0	1				ļ		
24	Аммоний вольфрамовокислый			ш	582	5.0			1				
25	AMMORINE HORNETHE	V.E.A	OCT 1090440	C, X	670-		ļ					1	
26	Анновий подпетый	4	OCT 1090440	×	603.—	3.0		1	į	1			
27	Анмоний лимонновислый 2 лиц			k	18	1 .							. 4
28	Анмоний надсернокислый	17,12	OCT HKTN 7846/750	C	15	1 - 1		1	1	1	1 /	1	
29	Анмоний надоприонислый	•	OCT HKTTI 7846/750	C	14			1				1	'
30	Акноний полсерновислый	.FO	OCT HKTTI 7846/780).C	14	- 4,4	1		~	İ	ŀ		
31	Анновий сприветокислый .			C, CT	-	10,	9.	4	}			1	1
×	Анновий серионислый среж	. -	OCT \$120	C,CT	3, -	. 15,	7	l	Ì	1	ļ	ł	1

7		1		144.7	44.	***	idella	Terror.	4016 ·	, 111			-
76 m/2.	Наличнования реективе	Keamb tank	Индене и вошер стандарта наш ТУ	Janog- Boctas- Mas	e pyd e pyd	Coparo pod a se	AAN CON- RABUSET RE B EE	90000 9 AP		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 44	* *
	<u> </u>	(I)	IV	~	υ;	VI.	VIII	IΧ	X	XI	XII	XIII	XIA
33	Аммоний учленисамй	488	OCT 3895	ч	10	540							
7 :	Аммоенй углекисанй	•	OCT 3896	C, CT	8.—								
33	Аммоний уксусновисами	04		к	10	15,0	ļ						1
36	Аммоний фосформовислый 1 вмш.	29	OCT 3407	754	60	10,0							
37	Аммоний фосформовисямій 	548	OCT 3467	754,K	17.—	10,0	 						
38	Аммоний фосформокислый 3 ммд	9	OCT 3407	754,K	16	20							
39	Аммоний фосформокислый 2 выш	w	OCT 3408		19	NO, O							
40	Аммоний фосфорновислый 2: змиц	•	OCT 3408		17	50							
41	Анмоний клористый	9,8,8	OCT 2602	761	9	1353	Þ		· ·				
42	Анмений клористый	4.	OC 1 2602	510	4	} {			1				1
43	Анновий щавелевовислый	484	OCT 2758	K	10.50	15,0	l			1.			1
44	Аммоний вывеленовислый	•	OCT 2758	X, 756	10.50		•		1				1
45	Аммоний интерновисамй	٠ ا		x	1175.—	40		ĺ					•
46		.	OCT HKTR 8007/929	x	550	1,0	ł						-
47	Ангидрия маленновый	. •	OCT HIKTH 8007/929	x	\$50								
		• [ı	1 ,	1 -:	1 :	i	•	l ig	1	امنيدوا د اند	1 #* E	

Навыглование реактива Надовс в помер стандарта наи ТУ 11 11 11 11 11 11 11							3442	10年日本	потраби	NCT .		No "	8 n.06'R7	-
1		Навыенование репятива	20.0 mpt.		NOCTAR:	sa i ne		O D	pcero	eya.	See as-	A18 HPC- H1808CT- N8 B R8		# A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
48 Ангиярия молибаемовый		AT ANY AND ADDRESS OF THE PARTY	L			vi	VII	VIII	11	X	XI	XII	XIII	XIV
46 Ангиария модиластий (ССТ 10912—40 (ССТ 10912—40 (ССТ 10914—49 (ССТ 10914—49 (ССТ 10914—49 (ССТ 109157—39 (ССТ 109157—40 (11	1 161) V			1				1			
49 Ангнарна уксусный	48	Ангиярия молибденовый		,	ս									
50 Ангиярия фтваневый	40		1 . 1	OCT 10912-40	x				Ì	1	i i			
51 Анияни пара 52 Ачияни 53 Анияни серновислый 54 ОСТ 10157—39 55 Анияни соляновислый 56 Асбест водовинстый 57 Асбест для тиглей Гузз 58 Ацетания 59 Ацетания 60 Ацетия здористый 61 Барий гизрат овиси 62 Барий гизрат овиси 63 Барий ставовкислый 64 ОСТ 2515 65 Барий ставовки зам ост выси 66 Барий ставовки зам ост выси 67 Барий гизрат овиси 68 Барий ставовки зам ост выси 69 Барий гизрат овиси 60 Барий ставовки зам ост выси 60 Барий ставовки зам ост выси 61 Барий гизрат овиси 62 Барий ставовки зам ост выси 63 Барий ставовки зам ост выси 64 Барий гизрат овиси 65 Барий ставовки зам ост выси 66 Барий ставовки зам ост выси 67 Барий ставовки зам ост выси 68 Барий ставовки зам ост выси 69 Барий ставовки зам ост выси 60 Барий ставовки зам ост выси 60 Барий ставовки зам ост выси 60 Барий ставовки зам ост выси 61 Барий ставовки зам ост выси 62 Барий ставовки зам ост выси 63 Барий ставовки зам ост выси 64 Барий ставовки зам ост выси 65 Барий ставовки зам ост выси 66 Барий ставовки зам ост выси 67 Барий ставовки зам ост выси 68 Барий ставовки зам ост выси 69 Барий ставовки	-	-	1	OCT 10914-49	х	70.—	2,0						ĺ	
57 Ачилин		!	1 1		X	1	1 '			1				
53 Анняни серновислый	5.	Ачилин	. •	OCT 10157-39	1							ŀ		
51 Анилин соляновислый	53	Анилин серновислый	. 4	OCT HKTI1 2858	1	l	1 .							
55 Анилин соляновислый	51	Анилин соляновислый	. TAE	OCT 27-1841	X		i							į
56 Асбест водовинстый /Ar 57 Асбест вла тигаей Гучв /Ar 58 Ацетания ч ГОСТ 684—41	55	Аниани соляновислый		OCT 27-1841			100	,						
57 Асбест для тигаей Гуча. 58 Ацетания д. 50 Ацетания хлористый. 60 Ацета хлористый. 61 Барий зэотновислый. 62 Бэрий гизрат экиси. 63 барий стринками. 64 Стринками. 65 Стринками. 66 Стринками. 67 ОСТ ВКС 5155 К. 68 Стринками. 68 Стринками. 69 Стринками. 60 Стринками. 60 Стринками. 60 Стринками. 61 Стринками. 62 Стринками. 63 Стринками. 64 Стринками. 65 Стринками. 66 Стринками. 67 Стринками. 68 Стринками. 68 Стринками. 69 Стринками. 69 Стринками. 60 Стринками. 60 Стринками. 61 Стринками. 61 Стринками. 62 Стринками. 63 Стринками. 64 Стринками. 65 Стринками. 65 Стринками. 66 Стринками. 67 Стринками. 68 Стринками. 68 Стринками. 69 Стринками. 69 Стринками. 60 Стри	58	Асбест воловинстый					·	1						
50 Ацетанияна	v 5	AcSect and THESER TYPE.	. lar			1	٠, ,	1					1	
51 Ацетна клористый	5	8 Ацетания	, q	FOCT 684-41	1	1						Ì		
60 Ацена хаористыя 61 Барий азотновисамй 62 Барий гизрат экиси 63 Барий стринсками 64 ОСТ 2511 65 ОСТ ВКС 5455 731,К 650 20,1 74 ОСТ ВКС 5455 75 К 76 ОСТ ВКС 5455	5	Ацетаниямя	. \ u		1		1-1-	1	1				1	
61 Барий азотновисаций. 62 Барий гизрат экиси		60 Ацетия клористый		OCT 10915-40	X	279.	- 31	,		İ				
62 Бэрий гизрат экиси		Sanut arormoraceut.		OCT 2511	БД 23	1								
63 Sapuk SHOKERCAMB		· 1	1	OCT BKC 5155	231,4	1		ŧ	1		-	ŀ		- 1
				1	ĸ	10.	- 1//	1,2						
64 Sapus commencant					761.1	k 9.	1	6	I	Ì	į	ı	1	i

١		<u> </u>	A4	Senon.	Liane '	See	- 60111191	201 144	7570			-	
	Невымование ресигна	Ž.	Индове и доцер стандарии или ТУ	MACAS D.	RE ! sta To py 6,	000000 0000000000000000000000000000000	23 4 50 23 4 50 26 3 45	95070 2 59	5 2			9-16-16- 17-16-	
┪	ll l	111	IV	V	VI	VII	VIII	1×	X	XI	XII	XIII	XID.
5	Барий углекислый	4MP 7	OCT HKTTI 7386/540 OCT HKTTI 7386/540 OCT HKTTI 7386/540 OCT HKTTI 7387/541	БД К К	11 11 10	-							
	Барий хаорисумй	"" べく		C, 758 X, 4	2.50 244 158	1,0	,					-	
3 4 5	Бензидии ацетят Бензидии основание Бензидии соляновислый Бензол (без тибфена)		CT-27-1546 CT-27-1546	и х	130, 135 100	1,0							
76 77 78	Бром	455 4	CT-27-1548 OCT 17381-40 OCT 17381-40 OCT 17381-40	И, X X	35.— 35.—		7						
79 80	Бронофори	533	TY HKXN 69-40	Б,3 Х И	25. — 240. — 710. —								

*****				*	·	Bank)	потреня	perb		Nec	Prints 100	
1/8	Написчование реактива	Kaasame	Ивасте = номер стандарта или ТУ	Senda- mocten- man	Liene so i ne s pyd	650 TO .	3 2	98970	\$£.			Storie S #F	***
2	A I		iv	V	VI	VII	VIII	IX	X	Xi	Ell	XII!	XIV
1	II	 ''' 				[1	1				
81 82	Бура си. Натрий бормокис- дый 24 296	4		x	60,		1						
		1 1			1		1		1		1		
83	Ванадиевый ынгидряд			ц	150								
84	Виснут азотновисамй ср. крист	4 E E		к, ц	24								
85	Висмут авотновислый осп	.	OCT HKTT 2855	C, K	200.—	1					1		1
86		1		К	23	1							
27	_	1		ц	776			1					1
84	1	1	199,54	ц	216	-					1		
ů	A	1	وي کرا د کر ا	ц	760	-							1
_		i		ц	60	-	1					1	
_	Висмута трехокись	1		Ц	657	-				1	1		l
	Buchytat Eatlan	.		u	325	_	İ				1	1	1
	92 Вольфрановая кислота	1			1	1	İ	1.	1				
	· ·	-	OCT HKTfl 8011/930	x l	1 103.	_	1						
	93 Гидразии серноинслый.				270.	- 1	1			Ì	Ì	1	
1	PREPARED COMMONDERS .	• •	OCT HECTE \$296/14	1 .		1	- 1						l
à.	(Inthosekerromme ausmeenen	ns K	OCT HATTI 7176417	711	, , .	!	•	•		•	•	· •	

•			•			. See		2012:10	-12				
N R/R.	Непискование режина	Katama Edular	Ипденс я шомер стендарта ман ТУ	Hoevely Seeks	Lieuw en i vis n pyő.		12 m	BOSPD In ME	3		110		1
1	!!	111	IV ·	v	VI	VII	VIII	JX	I	XI	11	2110	XIV
96 97 (بع	Гидрохинов для фото			x	85						•		Γ
".' 97 	Глицерия для микросковии мещар.	Mar	ТУ НКХП 1091—40	x	48								
98	Глицерия вейтр	TA8	TV HKXII 109146	x	40								
99	Глицерин нейгр	ų	TY HKXII 1091-40	x				•					
	A												l
100	Дназовиндобеннов		•	A	247.—			-].
101	Дибутилфталат		FOCT 2102-43	x	820								
102	Диметиламидованбензол пара (диметиловый желтый)			, k	125.—								
193	Двыетиланилин	4	OCT 10156-39	и, х	30				Ì				1
164	Диметиягановсим	74	OCT 4433	719	100.—				l				i
105	Диметияпаравминобензальде- гид			и	985								
106	Диметилпарафенилендиамия совяновислый	ELF	ту нкал 90—40	x	1250.—			,			,	-	
10	Динитробензол мета	YE		И, 756	20								
10	The state of the s	17 -	4	x	250								
. 10	3 Динитрофенов злъфа-1,2,4	1.	-	X, 287	500					ļ		l	

4	Hemorphania materia		History &	-	Illeren	J		e decord	erio.				
2		11	Cronsper and TV	MIC.	a pyd.			Actions 3 and	B *		4		8 1
7		111	IV		-VI	VH	100	-	I F	181	411:	1	88.
110	Дифепилания					· V	YIU	IX.	×	XI	I.H	X! (0)	MA
111			OCT HKTH 8009/980	I I	87	1	1		1		1	l	1 .
	Дифенникарбания		OCT HKTTI 2000	И, 719	1250			l		1	1	l	I
112	Диклорфенолиндофенол	•		И, 719	5000,-	ŀ	'	l		1	į	1	1
113	Дадаоретав	٠,	OCT 10950~40	C. 10	1							1	
114	Двотванняя	•	T⊁ HKXIT 88—49	н	15.— 2800.—					,			
115	Железа и вимония двойнаа сермокислая соль закисть (см. соль Мора)					•							
116	Железа окись (си.Окись железа)]								
117	Желево взотнокислое Афира		ТУ НКТП 2854	c	12.—								
118	Железо азотнокислое	4	ТУ НКТП 2854	c	4.50				- [
119	Желево сернокислое закислое	4	OCT 3409	С	3			İ					l
120 121	Keseso zpopuoe		ОСТ НКТП 6280/265	755		200			ĺ			J	
121	Железо шанелевокислое закис- ное			ĸ	6	~**	h						
122	Известь натронная техниче-		OCT BKC 5454	ĸ	1.70							·	
123	Индигокарини порошком (ин- дигодисульфов матрия)				130		ł			-			

``							-	-	7		floet		_
	喜.	Индекс и номер	3eana-	Liens as I me		52	norpeda ecero	I to		2 2	2 2 2 2	90979 9 63	in com
Наимсвование равитива	Kanen	VT men arganary	Max	e py6.	AII Page	711	- IX	X		XI	XII	XIII	XIV
11 1:03 мет		OCT HKTN 6277/257	63, K	175 590	I								
26 Кадмий бромистый	X.	ТУ НКХП 35—40 ТУ НКХП 1222—4 ОСТ НКТП 7400/5 ТУ НКХП 56—40 ОСТ 4962	И 6 54 И 93							,			
131 Калий бифталат см. Калий амий фталевикислый лю 132 Калий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Калий бромистый Калий бромистый	кис-	OCT 2599 OCT 2599 OCT 2599 OCT 17381—39 OCT 17383—39	C, I	C C	7.— 16.— 16.— 90.— 72.—								
136 Калий бромповатокислый кис 137 Калий виниокислый кис 138 Калий виниокислый ки 139 Калий вилиокислый ср	aul ·	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		K K	20					1			•

2 Laurences Sections

			The same of the sa	_	·	3.00	sewat4	ROTPO TO	76	-			
-	Непизироване ребятива	Казлифи-	Инаекс и немер стандарта нам ТУ	質880A- 取のよす意象。 取扱解析	Lione se i sa s pyo.	Copero Par a find	ESCALCT	eroge sn e	a pyd	Copero-	ST THE TANK	ncoro o est	N.A.
2		X 2			VI	VII	VIII	1X	X	XI	Elt		+
	11	111	IV	لسنندم	1	1	1	, ,		1	1 1	Í	1
140	Калий визможислый ср	•		K	19	1							
141	Калий железистосинеродисты	E E	OCT 8997	K	20	1	1	Ì					
142	• '		OCT 3697	C, K	19	-	1	1				1	
143	•		OCT 4103	C	30.	-			1		1.		
144	1		LIVER TRACES	C, B3,	K 140.	-	١	1	1	١			
14		1.	OCT HKTTI 7384/838		125.	-	1	1	ļ	1	1		1
18		.]	OCT 17382-39	C	510	- 1	- 1	1	1	-			1
14				K	510.	-1	1	٠	1	- 1	Ì		1
-	48 Калий инслый подповатов	mc-	ТУ НКХП 30—1 0	\ c	1	1	1	-	1	- 1	1		ļ
	and	!	As OCT 19853-49	×	64		}		1	1	1	1	
•	150 Калий инслій фталевовис			١.	. .,	s	- 1	1	1	- 1		ŀ	1
	151 Калий аписинопислый (тре	•	u	\	.	2	1	1	1:	- 1	1	1	
	182 Калий партине эокислый	··/	OCT 4780	1 '	• "	13			1	.	.	1	1
	155 Kand sepremented		• OCT 4760	1		_ 1	1				- 1	1	- 1
	Charde sream	(200	· CCI HISD-SS	1	c '		.	• •	•	I			1
	175 Kannd unped punners		V Harris of	•		, l	ı		. 1			rite eller	

Course

				and the same of the same of	market man		AL.						,×
		4	,) a	le.rem	e sarpe				-	
# #	Hammenosaire panarusa	1	Ивло с и вомор станларта ная ТУ	Ment postali-	Liena na 1 ss n pys.	****	***	90079 63 g	5 %	1.00 A	1 2	. eeste	8 4
	11	111	íV	V	VI	VH	VIII	13:	X	XI.	121	rin	IIV
156	Кзанй пирофосформовисамй .	•	TY HKXN 453-41	784	30								
157	Калий серионислый	•	OCT 5119	KX. K	•	•				1			Į
158	Каянй серновисями ср	484	OCT 5119	K	9	1							į
159	Калий фосфорновислый 1 эмш	1,44	OCT 3695	κ	60				1	l			
100	Каянй фосформокислый 1 выд	8	OCT 3696	754,K	19.—	1	1			1			
161	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	720	OCT 3696	ĸ	17	l			Ì				
162	Калий фогформовислый 2 выщ		OCT 3696	854,K	16	į			1				
163	Каянй фогформокислый З выш		TY HKXII 78—40	K	56	1	Ì		1	Ì			
164	Калий хлористый	5,40	OCT 4568	c	4.50	1			1				j
165	Калий ялористый		OCT 4568	СТ	4								
166	Каянй щавелевонислый	. ч	OCT 2757	*	18.—	1		1	1		1		
167	Каянй щавелевопислый	. •	OCT 2757	K	10		1		1	1			-
130	Кальций авотнокислый,	. TAA	OCT 5462	CK	7.50		1	1	İ	ĺ	l		1
16	В Кальций азотноинсями	. •	GCT 5es2	C, K	7			1.		1			
17	Кальций муревьеновочикамй		TY HKXII 39-40	×	147	.	1						
17	1 Кальций сервоенслый крис	:. w	Ì	K	11	.			1	1	1		1
17	7 Kantusk copeouncewé kpec	7. 4		×	10	-		1	1	1			1
11	73 Kamund yraususaud	. •			8	.	1			1			
	•	•	₹	•	•	,	•	•	•			₹.	7

				7 19 7 4 30	STATE OF STREET		sieme	MA	1		The second	PIE	
*	Naminemateuri) pretefting		Pincoe a ndusp stancepts are TV	And the second	a pyd.		1	\$ 155 \$ 155	8 .			1 <i>8</i> 174	1
立		BI	V1	¥	VI	VII	VIII	IX	3	N.	XI.	Titl	EPV
174	Кальций унсусновислый	-		K	13,80								
175	Кальший уменуеновислый	1		к	13 -								
176	Кальний фосформовиссый В выщ	. \ uis		к	17								
177	Кальций фосформожислый 1 жин			к	16								
178	Кальций фосформовислый 2 эмш	. 445		к	19								
179	Кальций фосформовислый 2 вищ.	. ,		к	19	-							
180	Кальций хисристый гран		OCT 5458	63	3.7	0		1	}	1			1
181	Кальций хаористый крист.	. 43	A	k	3	-			İ	1			1
182	Кальцый хлористый крист.		OCT 5459	KX,701	K 2.5	0					1	-	
183	Квасцы алючо-анчовийные	. ·	OCT 2103	кж	- 10	-		1					.
184	Киасцы ванию-каличный	•	OCT 17389—39	KX	2.5	0		1	i		i		1
18	В Кансим железо-аммонийные	. u	M OCT 2504	C	25	-		1			Ì	1	
18	В Карсим желено-вимонийные		OCT 2994	C	18	-			1				Ĭ
и	Kacaora anormas ya. s. 1.30	·	OCT HICTTI 2000	, ca	.1.	30							1
/ M	Karaom antenia ya a 1,30	•	OCT HETTI 2000	101	i i.	*					1	-	

						necka ide se	agası.	والمراجع المراجع	d pinerus.		5 N. S. 444		****	7.3
· Mange				المسم			10 44 24	no proper	*	78):- 		2		
1	Написионами реактича	Naarne's Cale	Инаевс и исмер стандарта най ТУ	Better- softma- upte	liona se i de s pys.	Part of the second	ATS BITO MOMBACT NR B AR	1 /C	25.		34.	• 63	36.	
	11	111	IV	V	٧١	4715	VIII	1 X	X	XI	XII	LPI	EIV	5
						,	1			İ		i	1	
189	Кислота взотиля уд. в. 1,39 —	•	ост нктп 26 8 9	ч	1.19									
190	Кислота беклойная		CT 27-1840	P	70.—	1	1			İ	1	Į	1	
191	Кислота борная крист.	4,14	CT 27-1830	AK, K	6		1			1		١	1	
192	Кислота борная крист. мед.	1	CT 27-1830	AK				1	1					
193	Кислота бромистоводородная	1	FOCT 2062-43	C	45	1	1				1		1	
194	Енслота польфрамовая см Вольфрамовая кислота Ма	12				Ì	'							
195	Кислота иодистоводородна уд. в. 1,5	.\ 4 .	OCT 10093-39	С	370	-			•					
196	Кислота нодистоводородки уд. в. 1,5		OCT 10793—39	С	296	١							1	
19	7 Кислота динониав	. 🗤	·	K	60		1	1				1	1	
19	В Кислота лимопиал	. •		K	52.	-		ļ	1	1		1	l	
19	9 Кислота малонован	. •	•	X	238	i			-	1	1	1	1	
20	Ю Кислота и уран ькия	👊	A OCT 10092-39	×	43.	- 1		1	1	1		1	1	
2	И Кислота нафтионован		•	756	- I				1					
2	12 Кислота вирофосформал.	\	•	751			.			- 1				
	163 Кислети инкринения			H	1000.				1	1	1			
•	194 Kaceers possesses			A	190.	-1	`	1	1	ł	I .	1	1	

	*										11 - 3112 · 1	4
Maumentobilité poerrisea	1	Намене и менер ставлярна мен ТУ	Seast- metal- max	ilpuni No 1 AD N pys.		-	900F\$	\$ 18 m	13:	102	yance '	NIA B M.
2	3 8	ĮV		VI	VII	VIII	13	X	X	A."	-	
1 19 205 Кислота селенистая ирист. 206 Кислота серивя уд. в. 1,84 207 Кислота серивя уд. в. 1,84 208 Кислота серивя уд. в. 1,84 209 Кислота соляная, уд. в. 1,84 209 Кислота сульфосалицилов 210 Кислота сульфосалицилов 211 Кислота учсусная дел 212 Кислота фенялентранилов 213 Кислота фенялентранилов 214 Кислота фталеная 215 Кислота фумаровая 216 Кислота шавелевая 217 Кислота шавелевая 218 Кислота шавелевая 219 Кислота витариая 210 Кислота витариая 210 Кислота питариая	9	OCT HKTH 3573 OCT HKTH 3573 OCT HKTH 7398/552 OCT HKTH 3263	323	12. 98. 500. 555 10 K 14 K, K 1. 1. X 55			2014					

-		-		10.0		. Spin	Sadding!		12.0	7			
£	Hammenocanno postinios	Feet State of State o	станивана или ТУ станивана или ТУ	Menter Me	Egypt E pyth	H	15 m m	84870 8 ##				gulero g ist	\$ F.
-	11	111	IV	V	٧١	Vil	VIII	JX	Į X.	XI	XII.		TIA
223	Кобальт угленислый	L	OCT 10901-40	751 751	111 28.80 50		15	O	_				
224 225 229	Кристалловнолет (крист. фиолетовый)	. 448	ОСТ НКТП 8010/982	А	328. — 230. —	1							i,
22	Я 7 Лейшмана краска сух5я			A	335. –	1							
22	<u> </u>	i		п	12 290	-							
1	30 Литий броинстый			ц	788 647	- 1							
- 1	32 Литий серионислый	1	A	<u>ц</u>	522 205	1							
	Marina opposicava		OCT HISTII 6271/26	3 BA	3.0								
	225 Mail-Гримпана сух 226 Mail-Гримпана в рестисуи			E.A	10.	-				,			1_

4		;·					10.37	621 F.S	107th		7		
	Henreconsume Printing	1	Жимене и помер фильморти или ТУ	MARCA!"	Liens as ! x# a py6.	2 2	13000	seato a es	1	131	100	9 M	1 m
**	Page and a second secon	A Second	IV.	V	VI	7 () 	VIII	1X	1	XI	XII	XIII	XIV
5	Марганец азогновислый Марганец серножислый Марганец утланислый Марганец утланислам Медь азотнокислая Медь бромная (двубромиста медь однохлористая медь порошком медь серновислая безв Медь серновислая безв Медь серновислая крист.	OV.	OCT HKTH 7169/	146 75 C.	16. – 65. – 22. – 27. – 20. – 7. – 1 – 14. – 20. – 7. – 1 – 1 – 1 – 2 – 7 – 2 – 7 – 7 – 7 – 7 – 7 – 7 –	-							
	динко)	1	" TY HICKE 46-4	•	x 5	86 }	1	1	1	1	ì		,

. 1	•	1	24	Sanos-	Liene	3eur	- He HM	es notph	sor to			flor	TOO AGES	
新田東	Наимолорация реактива	X BO AUG ERENS	Инаекс и номер стандарте ман ТУ	HOCYAR-	36 1 Ac 9 P) 6.	G. PETG.	BAR BRO	B KE	15	1	KINDSON.	78 2 E	Deens 9 Kt	
1 !	11	111	٢٧	V	VI	VII	VII		- X	- -	XI	XII	XIII	3 3 4
.54	Метилоранж		CT 272116	A	30			Ī	1	Ī	/12	1 1	AIII	XIV
15	Метилрот (красиый)		OCT HKTH 2856	A	163									
565 E	Метилформиат	,		x	100,				İ					
7	Метол			н	116			İ	l	-				
58	Мочевина		ТУ НКХП 1/21-44	ų	52			1						
1	н				02									
	Натр едкий	٠,	OCT 173540	93	12. —									
(14.5)	Натр едкий в растворе	4	TV HKXII 55-40	93	10. —									
.01	Натрий азотистовислый	X4.	OCT HKT1: 7378/532	СТ	5.50									
31-2	Патрий азотистокислый	6AF	OCT HKTH 7378/532	к	3,70									
21.7	Патрии азотистокислый	1 1	OCT_HKTH 7378/532	CT, K	2.50									
364	«Какрий азотвекисаый		OCT 5110	ст	6					l			ſ	d
265	Натови аммоний фосфиранские лый	X 4	OCT 4417	к	40							ļ		
21.6	Натрий-амплиний фосф: рискис-				10,									İ
267	Aun .	928		К	36.—			ļ						
	Натрий авмоний фосфорновис-		OCT 4417	754	12.—				İ					
268	Натрий борновислый (бура, натрий тетраборновислый)	1 1		.51	12,									
	врист.	148		E. A. KT	2.80			1	-	į				

da a			والمرافع والم والمرافع والمرافع والمرافع والمرافع والمرافع والمرافع والمراف		il is alternative or	7		nerpota	0075	-	Not	120,000)	
#	Накисновайме реектива	Kenesde	Индене и можер стендарта пли ТУ	Senna- persit- west	Llesse an 1 are a pyro.	Copero-	and and and and and and and and and and	s es	a cya	ton B	NI ST	Penne ta q MIX	TEV
-	1	111	IV	٧	VΙ	VH	VIII	- IX	X	X1	All	^,,,,,	
209 270 271 272 273 274 275 276 277 278 275 276 277 278 275 276 277 278 275 276 277 278 275 276 277 278 278 278 278 278 278 278	Натрий борновислый крист. Натрий борновислый врист. Натрий бромистый Натрий бромистый Натрий винновислый вислый Натрий винновислый ср. Натрий винновислый ср. Натрий гидросульфит Натрий двууглевислый Натрий двууглевислый Натрий двууглевислый Натрий двууглевислый Натрий двууглевислый	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ОСТ 4416 ОСТ 4418 ТУ НКХП 158—40 ОСТ НКТП 7379/533 ОСТ НКТП 7379/533 ОСТ НКТП 7379/533 ТУ НКХП 3840 ОСТ 10154—39	K, 76	2.80 155.00 155.60 24 23 19 18	0 0 0							

•

25

		, 1		i		3 101	16 448	norped	HOETH		Πœ		
₩ E	Непислование реантива	Karet		Benog- noctop- mak	Liene na i es n pys.	Sopero-	TAN BURN	90000 3 NO	# cya	COMPANY DAMES OF SERVICE	AND BASE	pente p es	2 %
丁	li li	111	IV	V	V!	VII	VIII	IX	X	Ã	XII	7.111	XIV
286	Натрий имшьяковистокислый	7			17.—								
287	Натрий интропруссидный	4	OCT 4101	С	36	1	ł		1				
288	Натрий мирофосфорнокислый крист	۹.	ГОСТ 342—41	К. 754	13.—								
289	ітатрий пирофосформожислый крист	чда	ГОСТ 342—41	К, 754	14								
290	Натрий сериистокислый кри- ст. (сульфит)	04	ГОСТ 429—41	<u>БД</u> , 75 5	8.—								
291	Натрый сернистый (натрий сульфид)		FOCT 2053-43	755	75. —								
291	Натрий серинстый	4	FOCT 2053-43	БД, 756, С1	65.—								İ
293	Натрий серноватистокислый крист.	ρı	OCT 10900—40	к	2.50								
294	Натрий серноватистокислый крист. (гиносульфит)		OCT 1090646	5,0, 765, p	2								
295	Натрий сериоватистовислый крист		OCT 10900-40	БД	1.7	s							
296	Натрий серионистый крист.	. 433	OCT HKTN 7371/525	K	8	-			1				
297	Натрий серионисами прист.	. •	OCT HKTN 7371/525	K	5.5	0	l			İ			
29	В Натрий серисинскый инглы ср. врист			ĸ	7.5	0							

					-	-			-	275	سست	1 1634	and side	
Γ	[Наникиованно реактира.	Best Ff.	Иняекс и номер стандорта нам ТУ	Seson- nocise- mak	Lies st 1	## 12	3000	TANGE E	B 44 BESTO	2 2 2	131	250 057 250 053 250 0 053	9 45	E S
1		X W					VII	VIII	IX	1 4	X:	XII	X117	`^
. _		111	IV	V	LV		<u> </u>	1				1		1
+		1			F		ı							
9 \	Натрий сернокислый кислый ср. крист	EAP .		K		2.—						-		
o	Натрий сермокислый кислый ср. крист	1		K		1.50								
01	Натрий тетраборножислый (бу ра) (сы. натрий борнокис лый)			K		5.50								
302	Нагрий углехислый безв .	дР .	TOCT 93-41	K		ξ,.−						Ì		
303	Натрий углекислый бези		TOCT 84-41	K		33.50	'	-	1	- 1	- 1	- 1	1	١
30 i			10CT 81-41	761.	K .	28	-	\		1	1	Ì	1	١
305			FOCT 91-41	761.	к \	28	- i	1.		1		-		
30			TO CT 100 -41	\ c.	ĸ	7.	, O	- 1		-	1	1	Ĭ	
30			FOCT 100-41	\ c.	ĸ	6.	5)	-			1	1		
30	В Натрий уксусновислый кр	MCT	1001 135-11		1		_	- 1				1		
3	19 Натрий фосфорновисамй ирист. 1 виш		X4 FOCT 245-41	75		25.	1							
3	Натрий фо формови свый	!	TOCT 245-41		1, K		-					1		
	311 Натрий фосфорновислый ирист. 1 ими	· .	4 LOCE 345-41	75	ı, K	1 12			·	1	. 1	1	. 1	

							31.3	, and the			· ROTT	ğ!
			Baron-	Liona 28 1 179		ACHMAN	HOT PAGE	in the	4 2 4	Too	20010 20010	3 %
Намиснование реактива	Квыжфа квина	Индекс и можер стапларта ван ТУ	Mage	p py6.	VII	VIII	1X	N N	XI	X18	XIII	IN
11 11 312 Натрий фосф эрнокислый крист. 2 амш. 313 Натрий фосф эрнокислый крист. 2 амш. 314 Натрий фосф эрнокислый крист. 3 амш. 315 Натрий кларистый. 316 Натрий шав левокислый. 317 Нафтиламин-альфа. 319 Нафтиламин-альфа. 320 Нафтол бета интроловал. 321 Нафтол бета интроловал. 322 Нейтряврот. 1323 Никель аэрнокислый. 1324 Никель аэрнокислый. 1325 Никель аэрнокислый.	рфа чл чд чд чда чда чда чда	GCT 10102-33	754, K 754, K 754, K K K K W Y U.	3. 3. 3. 3. 17 16 11 11 C 11 X 16 X 16 X	1							

	-				1 Sanat	3484	enried A	No. of Lot	-	100	1	-	2 4
	ARTRIA	ŧ.\	Mother a someh	Se soa- Surre-	no I me no pyro.	8 8 7		n HS		H		9 #4	99.
Hammanasans P		73	-		VI	VII	VIII	1X	X	31	X11	XIM	RIV
		111	N.	<u> </u>	1	1			1	1	•		1
Никель хлористый Нитроанилии вет	8 · ·	. "		c x x	20 240 500 145.	-				\\ .			
1 Нитровензани пер 32 Нитробензальдег 33 Нитробензов 334 Нитровобетаний 335 Нитровобетаний	ия пара ртоя павилии пар		OCT 10949-40	И, 7 X A A 719	20 530 120	-						-	
336 Нитрофенол о Нитрофенол п337 Окись желез	apa		ч ОСТ НЕХП 285	s3 \		0 20 56		3) - -				
339 Окись инкел	1 Va	SOP#	OCT 10152-39 OCT 151873		-	21					Ì		
341; Oacso Anys cros) 342 Opro-outsit			I loci amu	•	21è	677. —		Ì		1	1	1	l

	· 美国 (1985年) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	-						W	2			and the last	T.
	Написионние реактива	Kannt	Иналис и помер ставляруй мая ТУ	Bened- montair- man	Lipna na 1 di n piyal.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	STORES	Heard 5 mi		200	N 8 85	9 AN	B 1
-	11	181	, IV	v	٧١	VII	VIII	13	X	XI.	WI.	3111	XIV
13	М Парафин гомогенизированный	4	ту НКХП 215—40	x	150								
44	Пергиярель (перекись водо- рода 19%)		1	96	10							1	1
145	1			И	208								Ì
146	Репорыи	09		x	20	i							
H	Ртуть бромная			И, Х	180	ļ						1	
31		1		K	180	1							
34	1	1		K	190	i i				Ì	1		١.
3.		1	1	K	185	1							1
3	Ртуть окись (желтая) 52 Ртуть уксусновиская окисная	, O'	ser ·	к	190	- 1							
3	53 Ртуть унсусноинская окненая	1	· \	к	185	i			ŀ				
	54 Ртуть ввористви (каломель)	. \ 3	4	K	30.	1	-				1	1	
١	155 Ртуть касристая (каномель) . [•	K	145.	- 1				İ		1	.
	356 Ртуть хаориан (сулена) .	· · •	A4 \	K	120.	· Ł	-				1		}
١	357 Ртугь заприва (сувена) -	• 1	•	K	114.	-	Į.	1	- 1	-			

					<u></u>									
						and a Mil	i mile	emit verse	mind jage 2	i i				
			and the sales of t	AUL		300	- A		A	V	1 E 11			
	The second secon	A T		Sauce	Liberto .	4		Beata	5 E			. 10	3 2 0	
		1	Станивания нам да	MOCTOR !	B 590.	T BE	3 1 2	9 86	31.	45 2	XII	7.111	817	
#	HERMSHOPSHIP PERTURA	34	THE PARTY OF THE P	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	75.			
2	11	111	IV	<u> </u>	T		1		1	1	1			
4		T	OCT HKTH 6763/370	751	10	1		1	1	1	1	ľ		
359	Свимен взотнокислый	1:	ТУ НКХП 113-40	1 6	4	1	1	1	1	1	1			
360	Саниец грануя.	.1	W MKXII 127-40	781	18	1			1	1	1		1	
361	Свинец сернокислый	1	TY HKXTI 128-40	751 C	5,-	1			Ì					
362	Свишец угленислый	\cdot $[.]$		751	1	- 1			-	1	1		1	
363			ост нктп 3265	719	1	-1			1	1	1	1		
36	5-70			91,	1	- 1			1	- \	1			
36	66 Сероуглерод		* \	1	4 60				1		1		- 1	
	and commercedly a serviced	· begin	man & AC		c -\ 4				1	1	1			· ·
'	67 Соль Мора (двойная сери ссив закиси железа и амы	ONNC.	ηд₽ OCT 3007						1	1	1	1		
	COMP SERREM TOWNS CODE	CKHC.	OCT 3007	1	~	3	1		- 1	1		1	1	Į
ı	COMP STERRER WET ON IL	1	OCT HKTH 576	y113 \	•	16	1		1	1		1	1	i
	370 Coss Cernetosa		OCT HKTE 576	3/113	, l	60	1	1	1	. 1	- 1	1	1	1
	371 Coas Cernetona	3,4	CT 15-2356	- 1	^ - [250		Ì			. 1	1	1	
1	372 Спирт бутнасный норм 373 Спирт феннапропилов	will		1	ш	71.35				\ '				I
	A AMERICAN		. •	i		112	1	1		1	ī			31
	374 Crpossus 1		.1 1.				Ziki, Mara	en e Satua la 15				- 14 8	Canada i	
	010 01-		**************************************	24117			4.7 4385		. 1.		_			and a second

:	<u> </u>		<u> </u>							ن مناسب			
					-	340		norprida	era	-			12
T		Kasada	Magere a worre	Sason- noctes- unk	Ligna so i ar s pyth:	2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	geero e ms	Se cyal	doparo	1	20079 2 AT	38.
1	Наименованне ресктяза	33	стандарта ман ТУ			1	-	IX	X	XI	XII	XHI	714
			IV	V	VI	All	VIII		1	1	T	•	i
-1-		111	1 17	1	1	Ì			1	1		l	1
4				A	225	1		1		1	1	1	1
6	Судан III		ту нкхп 42-40	x	250				\				
,,	Тетраброметан	. 4	1,	И, 719.	A 2500	-	1	1				1	l
1	Тимолфталени для инцикаци	٠١		СТ	50	-		1		1	1	1	
78	Тиомочевина (тиокарбания)	.\		1	375.	_	1				1	1	
79		1		A		1	1	1				ł	1.
380	Тионин		`	K	85	-	1		1		1	1	1
36 i	Толундин пара				50.	_		1	-		1	١	1
38 2	нения)		xr	И	210	-							
383	оран жевын)	`		<u> </u>	1								
38	Гропеолин 000 (альфанаф оранжевый)	٠١.		\ \ \ \		s. – \							
1	# 	a . 2	• OCT 10153-35	1	1	5		1	1	1	1	1	- 1
39	95 Углерод четырекклюристь		OCT 10153-39	J C, 91	,755 4	.	1	1	Ì	Ì	١.	1	1
\int_{0}^{3}	986 Углерод четыреххлористи ф	1	TY HKXII 43-4	~	, j	e. –		- \			.		
1:	387 Фениагидразии ост	۱: ۱	OCT HKIN 717	7/471	^ '	7	١	1	- 1	1	1	1	Ì
1	388 Фениагиаразия солинока	Cama	OCT HKXE 717	7/471 7	9. X 1	14	1	1	- 1	1	1	ļ	ļ
1	389 Фениагидразии солямов:	CTHE	SET HEXT 28	KI	x \ 9	50	١	1		1	*	•	·
1	14000 0	св	TAN OCT HEATT 20	1	•	,		. ,	*				
.	330 Фантискупиния нест		· ·										

e-i sengih	and the state of t	يرور فالتعمير			14			tores y the		_	Total Control	A CAMPAGE	A CHRIST
Ī		1 T			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3100	40011	nother w	27				منبذع
#	Ненышование релитива	Kananda	Ниделя в номер Отаклария кам ТУ	Banos- noctub- mus	ilene sa i as s pyć.	Sapero Defice	200 H	8:00TO 9 AP	A ST	Popular	2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	scere s as	12.
	II.	<u>tri</u>	IA	٧.	٧ı	VII	VIII	ΙX	X	XI.	XII	Xin	XIV
391	Фсиллендинции мета серионисл.	1	CT ·27—1978	x	475								
392	Фенизиенднамии пара серно-	ЧДЕ		х	150								
393	Фенол (карболовая кислота крист.)	,		237. A	6								
304	Фенолфталени индикатор	q	ОСТ НК ТП 2857	и,719,X,A	1000.—			1					
395	Флороскоции	ų	TV HKXII 44-40	719	3000						-		
396	Флуоресцени			И, А	1500.—				١				
397	Фосфор красный		i !	ч	10,								
398	Фуксия пара			x	60								
399	Хлорамии Б или Т			и	1000								
40 0	Хлорамин ЦПИТИ № 2			и	906								
401	Хлорбензол		TY HKXN 155-40	х	100							İ	
402	Ц	127	\$ 504.	ц	62350.—				Ì				
403			ТУ НКХП 1223—44	С	3.—								
404	Цини метала, грануя, (бе мышьяка)		FOCT 289-41	C	35					-			
400	Цинк метьля. грануя, техн		TY HKKR 112-40	C	2.70)			1			ļ	1
ب د	В Цинк серносистий	. 100	OCT 5000	x	3	٠١	1	1	1	ا	İ	l	ı
٩ .,	THREE MARKET STATES .	200											

7		1		•		340	MARMINE.	sarpedu	në fie				
曹	Наименования реактива	Keesmin Kegas	Инаеле и инмер стандарта нан ТУ	Septile -	be I as a pys.	Copero-	THE REGION	BCEFO B MF	5 1		1	B AU	\$ P
	li .	111	ΙĀ	V	VI	VII	VIII	ΙX	X	81	ZH	XIII	, Ari
107	Цинк сериохисамб	9	OCT 5460	756, K	2.50			,					
801	Цинк уксусновислый	w	OCT 3006	K	7.50					٠			
409	Цинк уксусновисаый	ų	OCT 3906	}	7.00								
410	Цини хлористы й (водный раствор 51,5%).		ОСТ НКТП 7173/467	ΒĻ	2.50			,	ļ				
431	Циркония окись			ц	600								
412	Энзин К (эозин-калий, водиы раствор)			A	385.—								
413	Эозин Н (эозин-патрий, водный раствор)			٨	280								
414	Эозин ВА			A	320.—	-			1				
415	Эритрозин (для микроскопии)		A	750.—								
416	Этил бремистый	. •	ТУ НКХП 80—40	х	400		1						
417	Этил нодистый	. 4	ТУ НКХП 98—40	и, х	400.—	-	1	Į	1		j '	-	
418	Этилен бромистый		ТУ НКХП 102—40	X, 365	200.—			1	Į.	1			ĺ
419	Эфир этилмуравьний	:	ТУ НКХП 66—40	l x	320		<u> </u>			!	<u> </u>		<u> </u>
_ ا	Фиксанзяь (ценаза 1 коробку)		Итого,										
424		1		719	₩	1			1,	-			
42	II Kada egros O.I.N	, į	1	719	12	- !	ı	l	Ì ¹	ı	ļ	i	l

4,53.94	STORES THE WAR A SHEET OF THE STORES OF THE	27547					建 基本						
4	Hassanovatski pisnisiaa	Creek	Ивмове и менер стандарта или ТУ	James Borns Main	Lipear no 1 ad n pyth	111		902FF6 - 0 M2	3.6			90000 0 #8	£ 4.
규	R.	131		V	VI 1	Vii	VIII	13	X	71	XM I	文牌	XIV
122	Колий двухромовокислый 0,120	h-1		719	12								
423	Калий марганцевоцислый 0,1 М	1		719	13.20							•	
424	Кислота сервая 9,1 N			719	12	}							
495	Kucaota coannan 0,1 N	1		719	12		1		ļ			1	
126	Натр единя 0,1 М			719	12.—				1	1		•	
427	Натрий сериоватистовислый 0,1 N			719	12								
426	Натрий щавелевоки слый 0,1 /	۷ <u> </u>		719	12.—	 	ļ	 	-	 	├─	 	
429	Индикаторная бумаг (цена за 1 тыс. хиижек) Иодокрахмальная		И того ТУ НКХП 10440	C	70,-					_			
410	Конго		ту нкхп 108—40	C	70			1		1	1	1	1.
431	Куркумовая	-	ТУ НКХЛ 107—40	C	100	-			1				
432	Лакиусовая красмая	-	TV HKXD 110-40	С	70	-			ļ		1		
433	Лакиусовая синяя		ту нкхп 111—40	C	70	• [1	1	l		1		1
434	Лакмусовая нейтральная		ту нкхп 109—40	Ç	100	- [Ī	1				!	1
435	Свинцовая	\cdot	1	†	100	-	1	1	1	Ì		1	1
43	Тропесиневая 00	•	ТУ НКХП 105—49	C	100	-			.	1	1	1	
43	7 Фенодфталенионая	<u> </u>	TY HKXII 106—40	_	100		-ļ-		4-		 -	+	-
		7 1	Итого	-1	١.	١	1	l .	ŧ	į	١.	•	11

		синсок Р	eanthb(ma Butter	M.	
ю /л.		NETTORISHELLE SN 8 A 8		Наименование респеца	SPHRACHES BOTPOSTOTA B RF	I TOCYABACHO
Ť	R		16	Алкении		
,	Arap-Arap , press, wet 10 m	·	19	* Аллия модистый		
Ì	Адилиновач вислоти	. I	20	н Алана влористый	17	
2			21	* Алана феннаовыя эффо . · · ·	1	a)
3	Азеланновая вислоза		22	Аландовый спирт	•	, 0
4	Азокармки .		23	Альбумин кровявой	.	
5	Азолитмин		24	Альбумин явчный	.	
6	Азотная кислота уд. в. 1, 511, 52		25	Альдегит свянцияовый	1	
7	Акрадин		26	Авюминий азотнокислый		
8	Акриловая кислота		27	* Алюминий бромистый возогнанны		
9	• Акроления		28	• Алюминий вшинокислый	1	• -
10	Аламин альфа	Ì	29	А помиций тиврат окрен (свободны	4 / · -	1
11	Алауш кармин		l	Of Mewodey)	1	
12	Аяизарии		30	Алюминий двухромовокислый		
13	Ализариновый толубой	1	31	Алюминий кремнефтористоводородим	•]	俎ョケ
14			32	Алюминий мет. в палочках . • • • •	1 7 4	* F
	ян <u>я</u>	'	33	Алюниний мет, проволокой		1
15	Ализариновый желтый спиртораствори	:	34	1		
16	Ализариновый прасный	.	35	Алюминий мет. мелкозеринстый		
11	7 Алкали блау б в	.1	36	Адюниний мет. имаь	· •	ł

20 I		догребность	Поставлено	Me nfn.	Нанменование реактива	Заниленная потребиесть и из	Поставле
/n.	Наименование реактива ^г	B 47		-	The second secon		مأ
Ī				57	★ Аммоний надхлорновислый	1	
37	Алиминий молибленовокислый			758	Аммоний родакистый	-	4
38	Алюминий серновислый		10	59	Аммоний серинстый мово		1
39	Алюминий уксусновислый		10	160	Аммоний серинстый поли	•]	
•	* Алюмикий фтористый			61	Аимений фосфорновольфраможенися в чда		
41	Адюниний хлористый безв.				чда Аммоний фосфорномолибденогочислы		1
42	Алюминон			62			
43	« Амидоацетофенои пара	•		63	Аммоний фтористый		
44	 Амидобензойная кислота мета . 			64	Анмоний хлорнокислый		Ì
45	* Амидобензойная кислоза пара .			65	Амконий хромовокислый		1
46	Анидол 145			66	Анетоя		
47	 Амидонафтолдисульфовислота 			67	Анизидин орто		
48	* Амидоортотолундин пара			68	Анизол		1
49	Амилинтрит	• •		69	мый (анилодау)		
50				70			ĺ
51		• •		71	* Уничниовиц эсчениц счисто	i.ac.	į
50	Аммоний азотистокислый		1		творимый		1
5	3 Аммоний вольфрамовенислый ч	•		7			١
	4 Анмоний явуугаенислый	·.·	1	7			1
-	55 Аммоний двухроновокислый	• • •	1	1	4 Антрахинов]	1
	56 Анмоний молибленововислый	• • •	1	1	. Note that the second of the		

3?

M 1/11.	Наименевание резитива	Jaka Jenesii notpasaoeti a et	Hogranieno B ne	Mi n/n.		Запьданнян потреблость в из	
18	• 2. 7-ентрациюм двеульфовислый явтомй			94	Ацегонски,,		d sur.
76	» Антрон			95	Ацетон		,
77	Арабинова			96	« Ацетонитрия		
78	ADPRING		, ,	97)	Ацетоуксусный эфир		
79	Арида сплав	ŀ			Ацетофенов		
NO	Аспаратия						
81	Аурамин			00	Бадьзам канадский (раствор в исяжоле)		
82	ъ Ауранция	İ					اه - نړه
83	Аценяфтен			100	Баяьзам пихтовый		, ·
84	Ацетатиеляюноза			102	Барий броиноватокислый		
85	# Ацетиваминофенов	.		102	Барий подястый		
5 6	* Ацетилацетон	.		1	Барий нодноватокисянй		•
87	* Ацетия бромисты			104			
38	* Ацетилдифениламии	.		105	, ·		
89	* Ацетия водистый		'	107] ' ', '		
90	* Ацетилиочения			108			
91	* Ацетияфениягифоляни		•	100			
92	* Ацетнафталид альфа			110			
93	«Ацетоацетаниянд, , , .		1	1 '''	Debra sachaneses asset 1 1 1 1 1		1

36 n/n.	Наимевоване рафитива	Заправника потребность у ку	 	70 8/R.	Наименование реактива	Запиления отребиость в из	Поставлено в ма
111	Варий хромовоянсямй			131	* Бензонямуравынная кислота		
112	 Барий щавелевокислый чда 			132	*Белзона		
113	Белиовые растительные вислоты			133	Бенвонноксим альфа (купрон)		
114	Венналькиорид			134	 Бензойнобеньи довый эфир 		
115	∗ Бенякинд ,			135	« Бензойнометь новый эфир		
116	* Беязгиарол	Ì		136	ж Бензойноэти яовый афир		
117	Бенандии сернокислый			137	 Бензолальфанафтилами 		
178	* в вензия			138	Бензол крноскойнческий хч		
119 120	*Бензиаамия			139	» Бензояпарасуяьфовзовяьфанафтия- вмин	-	
121	* Бензиланили	į.		140	* Бенлойсульфокислота		
122	,	1	_	141	# Бензолсульфоклорид		
123		1	`	142	Бензопурпурин		
124	i .			143	а Бензотрихлорид		
125	 Бензилфенилгидразии 			144	Бензофенов		
126	Беняна хаористый			15	• Берналий авотновислый		
127	· ·	ı		1	«Бермиляй углекислый		
12	Вення заористый	.		Cor	- Вериллие осись		
121	Beases 79-10"	.	1	1	Бисмари Коричневый		
13	*Виненая верение	.		140	Bogusos		
	1	i i	i .	Į		i	

Мамиопование реактяза вограбное и из и из и из и из и из и из и из и		169 170 171	Навический разичнов вори	Theorem and
анантовый зеленый		170 171	« Бутил нодистый	
Бромениани пара		170 171	« Бутил нодистый	
Бромацатъфенон пара Бромбензонявлорид орго Бромбензонявлория пара,		171		į
Бромбензонявлорид орго Бромбензонявлория пара		"	* BYTHE RECORDING BOOM	1
Бромбензонякаорня пара , .		120		I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	į į	172	*Бугел алористый изо	
Бромбенвойная мислота	1	173	«Бутряовый свирт третичный	d Im.
· ·		174	+ Бутиловый вфир ортонуравынной	11 0)
Бромбензойная кислота пара-хлор- ангидрид		175	RMCROTM	w e5
ибензол		''3	« Бутпловый эфир прошновой дис- лоты	Γ,
мирезолиурнур		176	« Бутиловый эфир уксусной кисловы	a) 9,5
инафтални альфа		177		
Броминтробензол парв			•	
чиоватая кислота		178	Вадин	
чтимолблау		179	Винадиевая вислота	
		180	Ванадий азотножисамй ,	
. i			Ванадий серрописация	
i			Венадий дапристый	
į		153	• Bacceptany	
		184	Beaymont	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		185	Brenze wacagre	
TURE .	ļ.	186	Burner spers sometime sometimes	, -
	Бромтолулол орто Бромтолулол вара Бромуксусиля кислота момо Бромфенациабромид вара Бромфенациабромид вара	• Бронтолуол вара	Бромуксусная кислота моно Бромфенациаброния вара Бромфенациаброния вара Бромфенациаброния вара Бромфенациаброния вара Бромфенациаброния вара Бромфенациаброния вара Бромфенациаброния вара	Броитолуол вара

70 T	Наименования рези; жев	Заязления потребность	OMBRESOCI SN 8	Ni R/n.	Наяменования реактива	Заправиная потрабность	HOCTERATE B Kd
n n		- 75				1	
	Висиут угленисаый оси.			205	» Гексанитродифения» мин.	1	
187	Висмут хлористый крист. ч.			206	а Гексаяяорят≥я		Į
iss	Висмут злористый безв.			207	+Гексиловый свирт	1	
189	Висмут клорокись чда			208	*Гематенн	1 .	
190				209	Гематоксияня		
191	Висиут хлорокись ч			210	Генциана голубая (ализаряновый гол) бой)	' :	
192	Висмута нолокись			1	1	1	
193				211		L	
194				212	1 .	3.00	1
195	1	1		213	· 1	L .	j
196	Б Вуда сплав	• •	1	1 21	Гидразингидрат		
				771	1 -	i	
	77 Галактоза			21	•		
19	1	1		7	·· ·	• •	1
-	98 + Ганлени			2	В Глиадии пшеницы	• 1	
_	99 Галяовая вислота			2	19 Lunkoros		
7	Control		1	2	20 * CARROACHAS ENCACTA	1.00	1
:	201 Гванколован смола				21 Маниоль (втилентавноль)		
	202 в Генсабромичен		1	1	22 Tankosa Gera		- 1
	203 • Генсаметилотилопаниямобром		1	1	223 Factores Communication		l
	204 - Fences 2094		1	1	İ	I,	i

#1

M	Наименовение реактива	Sandanuan norpedmicts	Постивнено	74a n/n.	Наименование реактива	Заявления вотребность в из	Nortanaemo
n/n 224	Гаютаминовая кислота Д	B K'		242	• Диацетоновый вакоголь		
25	Гаютиминовая кислота свободиая			243 244	ъ G-10-дмброиантрацен	ŧ	
226 227	Гаютатион			245	Диброибензов пара		
				246 247	5,7-дибром-8-оксихинолин	£	
228	Далия фиолетовая	ł		248	∗Дибутилтартрат норм		
229	» Днойчая аммонийная соль четырех- хлористого свинця	1	ļ	249 250	 Динод-8-оксихинолия Димедов 	ţ	
230 231		1		251	 Диметиламин соляпокислый. 		
23				252	 Диметиловый эфир щавелевой кис лоты 	•	
23		. •		253 254	Диметилсульфат	1	
2	 Диавовындотолуол пара Диавовынаемый эфир 			255 256	7 }	l l	
	37 ж Диазовыняфтадат	i		257	» Дикитронафталия	-	
	4 Диальфадициридиц			Ç.	±2,4-динитрофеннясидравин		
	• Диания кресный	1		264	«Дивропальний нара (гексанитр дофинальний)	٥٠	

a. Jahin

	10			. ≠. 9.6 			Поставлено
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Seasons !	Rottanieno	19 1/15.	Headenshike pentiles	TOTPOETOCTS.	
261 Autre	Новижение редетива	0,1		280 281 282	• Динтилсульфа: • Динтилфтелет Дульцит		
263 * 264 *	Дифониливуваном Дифонилистов Дифонилистовияз Дифониломай вфир			263 264	Желетина пянцевий Желетина пянцевий Желетина ⁶ стеридивованная в ампу. но 40 с.		,
200	• Дифеннатионочения • Дижнорбеннов орто • Пикаорбеннов иста			265 266 287	*Желези гидрат однен (диналично имй раствор уд. в. 1,022 (10°) имй раствор уд. полиси (динализирован и 1,020 (20°)	manufi 	
271 272	2.6-даклор-1.4-хипохлориих Дихлорэтизей Дицинализми Дицинализми Дицинализми			28	20 Желево-аммоний шавелевонислое он (мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое он мелево-аммоний шавелевонислое мелево-аммоний шавелевонислое мелево-аммоний шавелевонислое мелево-аммоний шавелевоний со мелево-аммоний шавелевоний со мелево-аммоний шавелевоний со мелево-аммоний шавелевоний со мелево-аммоний со	OKEC-	
273 274 275 278	• Диотилания соливопилания • Диотиления антоль • Диотиления тфир измелен				201 Mercio Asylkaopiscos 4 Mercio Reykkaopiscos 4 Mercio Reykkaopiscos 4 Mercio Reinama (managementura) 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 Mercio Americanistatica 2 263 26		
271	«Динтилогай офир отпинал инслема «Динтилогай офір патарамі	SECOND			263 Marco amountalisments may 264 Marco amountalisments		A Agentin
20						- Justin	2

point we know

₩ nįa.	Наиминование речитива	Занвления» потребность и их	Floorangena B Ke	n/n.	Нашиснование реактива	завиския потребность и ко	Поставлено в кг
296	Weneso act boccranonaemios bono-			312	Золото бромнов		
207	Железо мет. векстановлению водо- родом ч	•		313	Золото влористоподоролное (золота влорное)		
298	Железо мет. (фортопнания прово- дока 0,2 мм)				98		
299	Железо мет. (фортепианная проводока 0,57 мм)			314 315	и Изсания бромия		
300	Железо молочнокислое		1	316	#Изоямия иодистый		
301	« Желево мураньинокислое			317	* Изовыил хаористый		
302	Железо сернокислое окислое крист.		•	318	Изовынаовый спирт (без пиридина и фурфурола)	x) Jer-	
303	Железо сернокислое окисное крист. ч	į		319	«Изоамиловый эфир бензойной ки- слоты		
304	Железо серво ислое окисное раствор «Железо фосформовислое	1		3:0	 Изоамиловый эфир изоналериановой кислоты 		
306	Железо щавелевокислое окисное			321	* Изовинловый эфир ортонуравьниой кислоты		
307	#Жерара реактив	.		822	+ Изовинаюна ф саницияоной		
306	• Жидкость Рорбаха (ртугь барий но дистый)				KHCJOTH		
300	живность. Туле (ртугь-кванй нодис			323	\	1	
31	•			325		LJ 2_	
21				336	Изобутьковый свирт ч	7	

n/m.	Нашенические реактиве	SERBJOHNAL MUTHORNOCT L B NY	SPECTABLESHO B #4	nin.	Надменование реактива	SHARAGEN not petitocys = 8 ×8	Notre esta B A2
927	«Мээсүүнловый эфир салициловой инсоли			345 346	е Индигомоносульфонат падпа , , , , Индиго начуральное . , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	!	
823	е Изобутвафорилат]		347	• Индиготограсульфонат	1	
329	а Изовачерновован инслота, смесь			348	м гимдиготеграсульцинат Индиготна (индиго синтетическое)]	
330	• Изоважернановый альдегид			349	индиготна (индиго синтетическое)		
331	Изолульцит (Рамнова)			1		ļ	ĺ
332	«Изомасяния» кислота			350		1	
333	→ Изомасаяный альдегид			351	± Иноэни	1	
A 334	«Изооктая	Jur.		352	Инуант		
335	изопройняяцетат			353	Ияфузорявя земля (кизельтур)	1	
336	а Изопропилацетат-форми <u>ст</u>			354		i	
837	«Изопропилброз.на			355	Иодиоватая кислота	Ť	
336	воя тана: Вызовноапоси .	.		356		İ	
e) 339	«Мээпропиловый спирт ч	. 3er		357		1	į
340	• Изопропиловый эфир чуразьню	.]		358		i	
•	RECEOTEM	İ		356		1	
341	*14зопропял злористый	•		360			1
342	*Индигодисульфонат валиц	•		361		i	
241	• Индигодисульфовит питрив	·	1	36		1	
36	Нидигогорыни (в пасте дая напросис		1	36	3 Hoaneste	•	1

		1 1	The state of the s	1.6.13	was a second second second second second second second second second second second second second second second		المستحدة بالمتالية المستديدة
H N/E	Hausensteame pourrett	Jan sactions not polino, To a #8	Flottendose a #8	774.	Написиевання респунка	Sen Babeline mer pederoction med	Nocree/sex
	3.			363	Калий модиоватокислый ср.		
864	Кадинй аконновислый	42		384 385	Каянй испитогенововислый		
306	« Кадини молочнокислый			386	Калий метабисульфит чла	1	
367 355	« Кадинй онись	-		387 388	Калий метаванадат		
369	Кадинй сервокислый			389 390			
370 371		1		391	_		
372 373		1		392		1	
37	1	E .		39			
37 37				3		سايعان	-
š	Kass camps a syckes on	1 X		1	Калий сериовислый пислый прист.	1 × 1	
_	78 Калай заотнетокислый				У Кальй сурьнановиновинальй (риот канена),		
1	100 Kasali santannounnessi 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				00 - Kasait vivisioėrapussusadopais 01 - Kasai yraniisiosii	: .	
4	MR Kanni abyrotunggenteni			1	!	i	1

2	Иканивование ревигия	norpoduorra B of	B ME	1/10.	Коливания решения	Soldfalli ectpode etc 9 A1	Dectarate
402	Казий унсусновисамй			121	Кальний местионисций		
409	Калий фосформовисами 1 эниц. (приго- темисиный по способу Зеренская).	_		(33	KALLENS WORL . B. Kaf 12		·
	Каянй фторэстый	dr-		423	Кальций молочинимсямий . 🖣		
408	Калий хлориоватохислый чдв	, -		424	Кальший окись беза.		
405	Калий хлориоватокислый ч			425 428	Кальний окись из мрамора и кускат		
407	Калий элорконислый (перхлорат)			427	+ Кальпяй инфофосформомислый		
406	Калкй хлоролатимат			428	+ Кальний руманистый		
409	Калий хлорплативит			129	Кальций серинстонисамй ч		
410	h вляй хромовокислый			430	The second of th	7-7	
411	Калий цианистый чда				Кальций фосформоватистовислый Кальций фтористый		
412	Калий цианистый 98—100% ч			702			
414	Калий щавеловокислый ср			433	Кальций влориоватопислый		
415	Кальций бромистый,,		1 }	434	• Кальний производислый		
416	Кальций бромистый чда		1	435	Кальций цанинация		
417	• Кальций вольфранопохислый			436	Кальций шавелевикислей ч		
418	Кальдий гидрат обиси чал		İ	437	Касаня ворошном		
410	Кальций варбид			438	• Капрадовая масария		
430	£	1	1	439	• Капрополея висанть		

					the same of the sa	The same of the same of	
n/n.	Pinningstanne pozitivni	Sambridanin norpadaoctic n es	Dotterieso n es	70 11/8	Нешиновения резелия	argutater	Dectardes a 49
				458	Koaneanii 4%-maii		
440	«Карбавоя	Ĭ		459	е Кори чиен именота		ł
441	«Карвакрож			460	» Краямая растворяный		
642	Кармин намарат (в кустах)	1		461	Клезов пресний (ортопревостивые на		
443	«Карчиновая кислота	1		1	фталеши)	:	
444	 Кармин спирторастворимый (при готовлениый по способу Гренахера) 			462	«Крезол офто	•	
415	і і Кварцевый песок промытый и прока			463	\		
110	енный	'		464	Крезолфталени прто	•	
446	1 .			46	\ '		
447				464			1
, 16	1			46	· · ·		
449				46	- \		ļ
45	 Кобальтаммоний мет. восстановае ный текло ный 	* .		*	- 1	i	
45	в Кобальтаммоний родавистый	. 1		47	о ксиленов голубой	1 / E	4
6	«Кобальтанионий фтористый	. ;		15			-1
4	\$3 • Кобаяьташионий киорогизанны.	1		1		1	1_
مأ	хиорив.	1	Ì	- 1	LVE LVEP (New Copposit)	us of IU	26
•	Kodaneta mutpat			1 '	74 Krunte T. san I.	1 200	
	436 Kidharita danch (Ges Cepm)	- 1		\ \ \	Kendon meta 4		.
	457 Kohant variencestant			1	176 Kucasa spile 4	100	ļ

		3836	nii luu lae	y i		il the	
1	Навинирование риналия.	Many Red at some quest to a	0 45 0 45	1/0.	Написарновия росстина — Написарновия росстина	The Education of the perfection of the perfection of the perfect o	10.72880HC 8 KZ
477	Ксилон вира	45M.	•	144	Линий услениемый	12	,
479	•Кумов	1		100	Литий уксусновислый		1
/		!		101	Литий фтористый.	مسائلاً.	}
			1		_	1 ,	
479	Лакиона	•					
180	Лакиус чла	•	,	496	Marweaut.		
481	Лавиус ч	•		- 499	Магиий авотнокислый ч	7	
482	Ластова	·		500	Магинй аммоний хиористый хч	i	
483	Левулеза крист.			501	Магинй аммоний хлористый чла		
184	⊕Левуяншовая кислота			502			
48	Легунян			503	1	i i	ì
48	В Лейции			504	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i .	
48	7 • Ленили			509			
44	Б Лефф лера голубой, раствор		į	500	, , .=	1	1
4	Deффлера голубой, сух			50	_ 1 '	han i	1
4	30 Лагроча т. кян. 90—120°	4		50		ŧ	
4	91 Лазев	. ,		34		į	1
4	Литей вимониринский			- 51	. ,	1	
1	(100) Januar 1007	· 1	•	l s	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i i	
	• Литий моличномислый		• 1	5	Увений уганенский основной		!

	1990			76 11/0.	Напинование резигияз	MARENAMAN MARENAMAN R #1	Nocrasieno a es	:
-	Hamananana peerina	B A8	b sb	532	• Марганец инрофосформовислий.			ŧ
113	Магний умсусиовисаній Магний фосфориовисаній 2 з	with		533 534	* Марганец серанстый	-		- E
55	Магенй фторастый			535 536	« Марганец фосфорновислый	T 4) 0,5 F	+	•
1947	«Магний каорионислык Маланитовый желейый		+	537	гомологов) «Масляный альдегид воры.	\cdot		
518 519	Малоновый эфир Малоновый эфир	• • • • •		538 539		· · ·		•
520 521	Малоновын этгр Мальтоза Маният чда			540	« Медь гидрат окиси чла			
521 523	Маният ч			54	3 Медь нодиствя	• • •		
52 52	5 Марганец азотновислый.			5	45 Медь муравыновислая окисная 45 Медь овись грам.		-	9
_	26 Марганен бормонисамй . 27 Марганен метяла.			5	медь окись проволокой	[
	Mapranest superiscs oca 529 Napranest superiscs oca	MAL W. C. C. C.		- 1	343 — медь сермсинская с евдери маста 0,00011%	COMPANY TO		
Ĺ	530 Maprause processes no 534 Maprause capacities in macin .	mbownes solo-			589 Mean Gordopunanicaen			.
	1	,	•	•				12

×

M N/B.	Наименование реактива	нава неви потребност: н ке	Поставлені В АР	70 17/16.	Наименование реактива	Запитенная потреблисть	Поставлени в ме
551	Медь электролитическае гран. Ада			570		1) 5 KG	
552	Медь электринитическая листами чда			571		! / i	
553	Мевь электролителеская мет пос				Метиловый спирт		
	становленная			572	# Мезиловый эфир бензойной кисло- ты		
554	Медь электролитическая проволокой .			573	* Мегиловый эфир бензосульфокис-		
555	Мечь электролитическая стружной	•			лоты		
556	Мезитила окись			574	 Метиловый эфир монохлоруксус- 		
557	« Мезитилен			575	ной инслоты		
558	Менделеевская замазка			5.0	 Метиловый эфир параоксибензой ной кислогы , 		
559	Метаниловый желгый			576	• Метиловый эфир уксусной кислоты		
560	Метаоловчиная хислота (олова пкись)	1		577	« Метиловый уфир здоругольной «ме		
561	• Метилаль	1		578	401B		
562	• Мегиламин соляновислый			3/6	* Метиловый эфир хлоруксуси й кис- лоты		
563	* Метилацетат	1] 	579	1-метия-2-циридии		
564				580	Метиапропиавется из бисузьения		
565		1		.	соединения,		
566				581	Метилпропионат	i	
567				382	Метиафеннагидразни , ,	ł	
564				543	о б- метиллиновин		
346				344	· A-wetnesumpenn	ĺ	
	Метнаовый голубой (метнабалу)	· 1	Ì	344	в Митянции погуведной		

10 10 10 10 10 10 10 10				医马尔里斯内部	110 TE	. 	Andrews and the state of the st
100 Метиания и потожение 100	100			Spatisted 15	The Page	1/4-	Hon nonneague begann
902 Mypanamad anatorus 903 Mypanamad open opro	588 587 588 590 591 592 593 594 595 595	• Метнаняваю Метнаняваю « Метоисибен	нойная вислота орто войная инслота пара инслота (ангилряд) инслота (65%) чла нота ул в. 1,2 на (лактоза) осульфокислота инламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортистом илламилим ортисто			607 608 610 611 61	Мышьях трехнодистый Мышьях трехнодистый Натрий единй в чусьах сч. Натрий бисульфиг (матрий метебисульфиг). Натрий бромноватокислый чда Натрий ваналисвонислый (мета) Натрий ванафрамовокислый да Натрий вольфрамовокислый чла Натрий вольфрамовокислый чла Натрий вольфрамовокислый чла Натрий польфрамовокислый чла Натрий польфрамовокислый чла Натрий гидросульфиг (сульфигурат) Натрий гидросульфигурат Натрий гид

5.3

		THE PARTY	Jode Heno	A	Написионние реактива	Запалениях потребность	DOCTABLE:
2	Heistenschause Positions	Sof Sedence in	A #0	n/ti-			
024	Натрай войскоговитистовиский			643 644	Натрий фосформомолибденововислый ч «Натрий фтористый вислый		
625	Награй креминфопристовногородный чда	1 1		845	Натрий фтористый ср.	The	
626	Натрий мет.			1	«Натрий хаориокисам»		
627	Натрий молибленовонислый	.]	\	647	Натрий хромовонислый		
626	Натрий импънковистокислый Натрий выдсериемислый (персульфат)			648	Натрий цизинстый чда		
629) 630	Натрий вафтионовисамй			649			
631	патрий вленионовислый ч			65	Нафталии для калориметрии	• •	
632	* Натрий пальнитивовокислый			65			
(63				6	ANTO COMMONICAL	uil l	
25 62	в прист.			6	54 Нафтилиндрания нара		
-	35 Натрий серинсточисамі унсамі (1 36 негибистанфит)	met-		- 1	156 Нафтилизопивнит влофа		1
	рей метионульный вислый бези.	• .\	1	1.	557 Hadron smde		1
	680 Harpest connecticant success 600	• •	١.	1	659 Hadrondrament Sara 689 Hadronmones Gers		
	630 Натрай сульфаниловопислей.		ľ	1	680 Hadronmon sanda		
	Неприй сумфикативниковский	\	-	1	061 - 1.2-matronmon-4-cyandomuca	M 10-	
	Margaria	.		.) James	I	;
	642 Harpul Genhapmentenen		1	•			

đ	Backstodesne postrent	erpebdaere 1 dt	Date and the	7.	Tiecrania in the same of the s
	«Микель бромисть»? Намель сит. (баз кобельга верчани пак порожном)	•	,	561 262 663	a-Harponarius - Harpon
964 965	Нимель мет. жесть		,	684 688*	+ 2-митрбизфтилания-1
867	Никотик сульфат		-	68 6 687	*4-штропофтиламия-1
660	Нитробимальдегид мета Нитробимальдегид мета Нитробимальдегид орто			688 589	
670 671 672	orde Philopersmonacture of the second			690 591	
673 574	» Нитробензовациания нара «Нитробензовици кислота орто			692	1
675 67 6	«Нитробеннойная кислота пара	.		694	» Оклиговый евирт (воры, вторичи.)
927 978	а Нигрогу видлин			69	в о Олово двубраниства
(21) (40)	« Нигропо-альф зафтов			•	Const um. 1925. 1

2	Annual Control		Company of the Compan		Nephronoman pendenka (aryaétana bepékace	Potradions
	Osego per rees to			715	Польнятивовая вислоте чля	
	Одово решел (метеологиятам инслеть)			718	Пальнитивовая мислета ч	
7	Олоро одись (оловиния инслоте беля)			717	Панкрентин	
702	« Олово сериокислод закисное		_	718	Парабакзолсульфовловльфанкфтилания	
703	« Олово четырехнодистое			719	еПаратолуоловый альдегид	
764	« Олово четырехилористов (илор-			730	* Параформальдетия (гриоксимети лей)	
706	Опалблау (аниливовый голубой спир-		İ	721	Пенза грануа	
1	торестесриный)			722	Пемви гранул. (промытая и прокален-	
706 707	Фотоусозыный эфир	dite-		723		
101	*Optostania spap	1	1	724	Пемза порошком	
709		1		725	в Пентабромацетон	
710		1		726	3 аПентаброматан	
, 10	CR038)	. [1	72	7 Пентая моры. (из бензина)	
				72	в пентакаоретан	1
				72	9 • Репсия	
71		-	1	78	Пентон для бактеривлогических ребят	l
71	•	•	1	71	П Пентон сухна	
71				77	[2 Clopenum sonopenii 2%	
j 71	14 Bearaged weeks		İ	7.	10 Nerpanelinus affine u. une. 20-20	

	و المراجع		Jima Chang	Nocrasanio	M D/M	Hammesonaums peatritis	Зепяления потреби эсть в ка	Ne ske
MA NEWS		Henressonesses pearsus	norpedaccis	E 10	W/M.		1	}
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1	783	Пировин		
734		юлейный эфир т. иям 45—70° · ·			754	Плачинокаористовородиза вислота (пла тима злориая)		
735	[]BE	один альфа	.[755	Пролия	1	
735		риновая кислота крист.			758	1		
737	l .	MARSE STOTE STORE	A \		757	э Пропильщегат норы.		
736	1 .	O CHOCOGA LEMERA	l l	Ì	75			
739		проложен вислота			75			
74	1	• Пинавердой			70			
74	1	• Пимаколия · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	7	# Пропиловый свирт морм		
74	_ (± Пиовконгидрат		1	17	62 Пропиловый эфир муравьивой в лоты	·	1
-	13	«Пинакри атол желтен Пинациямол			- -	63 Пропиловый эфир параоксибенной кислоты	Bou	1
-	45	• Пинафлавон — Пинафлавон			1	жислоты		1
	746	# Пинси манфа			- 1	AOTH		4
		Пиперидик		1 *	1	785 - Пропил формил изо		ļ
	74	Пировинограниза инслота	··· In	\	1	766 • Пропил формант ворм.		Ì
	10	[Importance 402			1	767 в Провид завристый		
(760	Timperanses 4 :			. 1	768 - Electronoment singeres		
	751	Пирователяя		11	I	190 Ubermenone Eneman	`	1
	750	Linbounces (metanest policinos)					,	•
		1	- ,					

		PIE PIE	grender v. say		Sind Company		• •
	Iddinastique persient		I OF THE COLUMN	N/H.	Planting and passing	Macarana norpeonrers	Roctangeno
770 771 772 773 774 775 776 777	Ромпоса Рафиноса Рафиноса Рафиноса Рафиноса Рафиноса Рафиноса у Ромпин Усерара у Ромпин и пера Ртуть акотнописана записная Ртуть акотнописана (ртуть клориан) Ртуть подпитан а Ртуть однобромиства			7 (E) (E) (E) (E) 703 724 725	Рубилий выотнописамий Рубидий мет. Рубидий углениелый	B as	Hottanann B my
780 781 782 783 784 785 786 787	Ртуть окись прасмая Ртуть оксицианистая Ртуть серянская ч Ртуть серянская окисиая Ртуть хаориам (сулама) чля Ртуть хаориам (сулама) чля Ртуть хаориам (сулама) чля			797 796 799 800 801 802 803	Сафрания Свинец бензойнокислый Свинец бензойнокислый Свинец нодистый чда Свинец уксуснокислый оси. чда Свинец уксуснокислый оси. ч « Свинец фтористый Сомина фтористый Сомина произволислый осеки.		·

/n.	Нависполавию респила	Sarkaennak Rutpabnoeth A Ki	Nottenane n kë	始 2/8.	Неконфония реактива	Paragraphical states of the st	Поставлено в не
906	Сишим перекись	,	1 .	825	» Серибро спримстое	-	
207	Свища перешись гран. (приготовлен-	• ,	, ,	826	Серебро серновислое нав		i i
808	Свинцовый сурик чла			827 1926	«Серебро уксусновислов		
809	Свивновый сурих ч			829	Серебро влористов ч		
810	Селенистви кислота чда			830	Cepus		
811 812	Селениетая кислота ч			189	Серный эфир.		
813	Селен мет. норошком			832	Сероуглерод чда		
814	Сеникарбазид солинокислый			833	ж Сильвая		
815	Сера двухлористая ч		,	835	Стеария		
816	Серв крист. чда			836	Стеариновая числоть чав		
817				837	Стеариновая кисмота ч		
819				838	Стридами взотновисаций		•
1	Сера порожном (серный цвет)	. XX .		830	Стрихими оси.		
7		12		841	Строиций броинстий ч		
3	Copelpo asornomicade au			140	• Стронций гидрят окиси		
80				843			
			•	-	Странций вершиналий чле.	1	•

.

		St. Matter 2	Constitution position appearant locranae
845	Стронций варавительній ч		l' +
***	Стррицый уканиченый ч	R65	Талянй вэстропислый ж
847	Странций фторастый	266	УТВЯНИЙ серибинский ч
846	Стропций хаористый час	867	Таянки чда
849	Строиний элористый ч	868	Тапшин ч
830	а Строиций премовонислый	869	Телаур метала
851	Странций манелевонискый	870	*Тетрабронутилен
852	Суден П	871	• Тетримети «днами долифен илметан
853	→ Сучинания ·	872	Тетрамки
854	 Сульфобекзойная кислога орто 	873	Тетраоксиантрахивон 1, 2, 5, 8
855	Сулфурна злорыстый	874	Теграхаорэтан
856	Сурьма мет. чда	875	Тетрахлорэтилен
857	Сурьма онись ч	870	Тимол
858	Сурьма пятнокись	877	Тимол голубой
859	Сурьмя интисеринстая ч	878	+ Тиобетавафтов
860	Сурьма витиклористая ч	875	• Тиоганиолевая инслота
861	Сурьма тредопись чда	880	» Тиодиглимы»
883	Сурьма трехокись ч	84	•Теопелия
96.	З Сурьма твезсеринстви	**	Гионий клористый чда
26	4 Сурьма треххаористая	25	3 Тионая ваористый ч

.

P.	Hanninostone pourtris	idduspicias Rotpicauc ra B res	Noerdnaeso a m	je njn.	Ненислование респунка	Запиленный потребность в ке	Hoctsmann B At
104	« T soupeson			903	• Толунлован вислота		
185	± Тионеникарбанна	1	ļ	204	«Толунло»ый вигидряд		
en l	Твофен чда			905	» Толуолсульфохлорид орто		
87	Trojes 4		İ	906	🕳 Толуолсульфохлорид нара	1 .	}
38K	«Тпофевол . »			907	Торяй взотновислый	1) 254	1
***	Тировия			908			
90	*Титаш-жатрий внинокислый			909	*Триацетии		
91	• Титен-натрий лимонновислый		ł	910	• Трибензидамян		
192	«Титан-натрий сернокислый			911	«Трибромбензол сими ·		
w	Тизмовая вислота мета			912	⊕Триброифенол 2, 4, 6		
104	⇒Титаш окись двускись	.		913	«Трибутирии	1 2507	
995	⊕Титан сернокислый 15%-ный рас-			914	Трикрезол	1	
	твор чав	1		915	Триметилямии солиновислый		
995	Тятам треххиористый			916	• Триметиленбронид	.]	İ
897	Титая четырехклористый	•		917	• Топистилкарбинол (бугаловы		
305	Толидия орго чла	•			сварт третич.)	•	Ì
999	Толядии орго Ф	•		918	• Триметилиситая	•	
900	Толунами мета		•	919	» Триметилунсусная вислота	·	1
901	Толундан өртө	· \		1020	+Триштробензол 2,4,6	·	
902	Толунаниевый голубой	.	1	921	Тр юес нетилея (пареформальдегид)	•	

		Namidaca paratita			1.	tlampstetime pearing	Shibachuch Butpobsoctu B #2	Noctabaon B KE
-	7	Tanasani	***		990	в Уисуспобекайловый спарт	1	
-		Township			940	• Уксуснобензиловый зфир чли	·	1
		» Трифонкафосфет			941	• Уисуснобухкаовый эфпр	•	
•	225	« Танфиниклориетам			942	Уксусноэтиловый вфпр 98%	- }	4
_	KGS	и Тридосфинация 2, 4, 6		•	943	а Увоусный вльдегия 524	7	
	927	е Тридеоргидрия			944	«Унсусный ангидрид ч		
		Тразлорунсусие вислота			945	Универсальный шкатор		
	925	•Трилюрфенов			946	Урания азотнокислый чда и ч		
	929	• •			947	Урания-вымоний		
	960	Тридаоретилен			948	Уравия-вымоний углексскый		Ì
	751	Тропеолия 000 (бетанафтол оранже		l	949	Урания-ами оний уксусновисями		
ì	,	•		-	95	Урания-казий углекислый	- 1	
	982	Уганрод челыремеронистый			95	1 Урания-натрий упсусновислый		
	983	Уголь дривесный активированный и	>		98			
		poment.	1	1 .	95			
•	101	1	•		9	_		-
	995	ALOCH MELLING BOLOMBON AND					•	1
	1	Name absorpting a		- 1	- 1 -	урання заористый свободией от же	30- ,	
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1.	1988	• • •	
	-	Turvingurusbinek (men) 10mp	usa		. •	57 Уратровии (гексанстилектетрации)		
		Baumin Pagunga S	• • •	1	, }	1	ì	i

/16	от вемненование реактива	Запраченией потреблесть	Оставлено	M	. 6.		
		B MS	N RP	n/n.	Наименование реактива	Вавленияя потребность	Dortana Bax &
68	Фазовлин (приготовленный по способу Осборна)			∌75	Формальни (35—40% водный раствор формальдегида)	-	
159	Феньштрен 98%			976	е Формального с		
60 61	Феветон			97 7			
62	Феналании.		ļ	978	* Формания. * Формания»		
53	 Фениленднамин орто Фениленднамин вара 			979	Фосфор белый (желтый)		
14	Фенилендиамин соляновислый.			9 8 0	* Фосфор бромокись		
55	тененросикимоФ ±		1	982	Фосфористая кислота	m) 0,5 mg	
6	* Фенняльое горчичное масло (фенил- наотводиваат)	ļ	ŀ	983	Фосфорная кислота мета лединая Фосфорновольфрановая кислота сво- бодавя от азота ч		
7	* PERMACRIAL SAME			1			
*	жоты проционован кислота жес		i	985	Фосфорномолибденовая инслота чда Фосфорномолибденовая инслота ч	ĺ	
H	и Фенка гибмочения			986	Фосфорный ангиария	į	
70	а Фенилунсусная инслота			3407	Фосфор патибромистый		
2	е феннафенациябромид пара]	200	* Фосфор пятисеранстый	-	
	Фекрафонй праспий (фекрасульфонаф-	ĺ	1		Фосфор петидеористый . Фосфор тиезброинстый .	i di	
	Феноловый оранженый		1	991	Росфор грекклористый		
ı	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	ì	- 1	995	Росфор заорознев	:	

<i>j</i>	· Неименование розителя	MATRICENCO HOTPACHOETIN H. A.E.	I KE	3 0 n/n.	Наименовайне рапитива	Валалениям Вографийсть В ме	Hocyannes B Ac
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			975	Формалин (35—40% водими рествор формальдегида)		
950	Осборие)			976	« Формальдегид бисульфитисе соеди- нение		
960	Фенетов			977	÷ Формания	[
981	Феспладания			978	Форманилна	į	
962	• Фенллендиании орто			979	Фосфор белый (желтый)		
963	Фенилендиамин вара			980	ж Фосфор бромокись		
964	Фенилендиания солиновислый			981	Фосфористав вислота	m) 0,5 mg	
965	÷Фемняязоцианат			962	Фосфорная кислота мета ледяная	!	
939	 Фениловое горчичное масло (фенил- измендонтом 			983	Фосфорновольфрановая кислота сво- бодная от азота ч		
967	• Фениловый эфир проапоновой хис- лоты			984 985	Фосфорномолибденовая кислота чда		
968	 Фенилпропионовая вислота 			906	Фосфорномолибденовая кислота ч		
969	± Фениатибночевина			987	Фосфорный ангидрид		
970	◆ €енилуксусная кислота			988	• Фосфор пятисеринстый	ĺ	
971	• Фенилфенациябромид пара			969	Фосфор пятилюристый		
172	Феноловый красный (фецолсульфонаф-			990	Фосфор тнехброинстый	1	
973	Феноловый оранженый			901	Фосфор грехклористый		•
974	е Фланивоват инслота			992	Фосфор хаброкись		

No trfm.	Hausanousaus paratità	dennations not petics. A 8 mg	Поставлено в ма	70 11/11.	Наяменование реактиве	Заянденная потребность в не	Поставлено в же
903	Фунсии кислый	· 		1009	• Хлоранилим жарл		
994	Фуксия основной			1010	* Хлорацетолжения		
995	м Фуран,			1011	ж Хаорбензонаваоряд мета		:
996	± Фурфур ая			1012	е Хлорбензонявлюрия орго	i	
997	«Фурфурол			1013	ж Хлорбенаонахлорид пара		
				1014	* Хлорбензойман отто вислота		
	x	ł		1015	 Хлорбензойным пира кислота 		
996	«Хинализарим (тетраоксиантрахи- мон)			1016	 Хлорбензол (пожизатель предовления 1,523) ч 		
939	• Хинальдин			1017	«Хлосгидрна меташитробензойной кислоты		!
1000	Хингидров	1		1018	★ Хяоргиярмд ортонитробензойной кислоты		
1902	е Хиподиниодетилат			1019	* Хлоргиярия парашитробензовной кислоты		
1003	Хинолиновый голубой (цизани)	·		1020	«Хлориафталиш-альфа	. "	10 46
1004	Хинов	•		1021	Хлорияя кислота 30% ул. в. 1.12		
1005	±1, 4-хиномхлоримид	•		1022	• Хлоринтребеннол мета	.	
1000	Хиорангидрат ирист	•		1023	а Хлоринтробенский орто	.	
100	 Хдорангидрид ортобронбензойног инсивты 			1024	• Хлоринтробеннов нара		
100				1025	Хаоринатая висантв		
Á	ENCAOTS!			1026	Хаорофоры (киколо 1% спирта)	·	

* 1	Насменоване рестива	BOTPEGROUSE BOTPEGROCTE B RE	FOCTABLESS S AS	n/s.	Hannessanne pragrups	Santaennan morpedmocra E Re	inevasasa u m
19/10.							
1027	Хасрофоры фирм, Байка,	1) 5 ar.		1047	Хром уксусновнолый		}
1028	а Каориропноновая кислота		Ì	1048	Хрэм жиориый крисч		
	* Хлортолуол брто	i		1049		1	
1029	•		İ	1	•	}	
1039	« Хлортолуол нара	1		1050	Цезий азотнокислый		
1031	Хдоругольный эфир	1		1051	Цезий двухрововокислый ч		
1032	Хиоруксусная инслота моно	1		/105	Пезий мет		
1033	⊕Хлорфен ол крист	1		105	Пезий сернокислый		
1034	• Хлорфенол орто _ф			105	1	1	
1035	± Хлорфеноя пара	•		105	i i		
1036	Хлорцинконд в растворе			105			1
1037	Хлопциинова крист.	•		10	KA		
1038	. Хлорэзилацетат	!		10	-1	1	
1039	Холостерии	• •		1		i	1
104	Хрижондиш	• •		10		1	,
104	1 Хром азотнокислый крист.						
104	2 Хром гидрат окиси	•.•		1			
10	13 Хроновокваневые квасцы		,		182 Liepuli maneaenouscatali		1
10	44 Хромовый актиария		1	_ I -	o63 elleren	•	
16		i	1	- 1	064 Lieven		1
-	Kong especiment	461	66	۱,	OSS Linuxum (assessme resystem)	1	ł

A

4	1 3 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				- F 47		
2	Management possibles	Jeno Avestas morpedeners n Ag	Nostseacue s est	76/11	Напиниранно ресетива	Запалениа» потребность в ях	lioera ingeno
1000	Uningerentality						
1 0 67	Limenoreнcemoa ч			1067	Эпантов		
1000	Limeacrescance q			1088	Энептоновая кислота		
1000	« Цинсов вара			1069	Эоэни ВА (смесь проязвольных коли-		
1670	е Цинк бромистый				честв кальевой и матриевой солей)		
1071	• Цинк выпискый			1090	*Эритрояни (для фото)		
1072	Цини нодистый			1091	# Этиламни солинокислый		
1073	Цинк мет. пыль чда			1092	Этилбензавыдегия		
1074	« Цинк муразынокислый			1093	Этилбензол		
1675	Цини окись чил			1094	Этиленганколь (гликоль)		
1076	Linne orner			1095	Этилендиания солинокислый		
1077	Цинк клористый беза			1096	Этилемацетат		
1078	Цинк правистый			1097	Этилен подистый		
1079	Циплоени			1098	Этиленхлорид (хлористый этилен)		
1000	+ Limmanne pearrum	į		1099	Этилинтрит (50%-ный раствор)		
1001	Цирионий азотнописацей			1100	«Этиловый эфир бексойной кисло- ты		
1082	Цирионий сермонислый			1101	±Этчловый эфпр валерианорой ду		
1083	Цирионий клористый		ļ		CAOTÉ		
1004	Цистени свебодима			1102	+ Этилсоній эфир коричной кислуты .		
1005	Цистини солиновислый			1103	Этиловый эфпр инсливой висачты		
1005	l U ncom	ł	1	1	A Salah San San San San San San		

	Specific 18	Januarenna	Поставлени	m	Наименования ресстава	HANS THINGS HOTP: GHUCTS H. RF	INCTERRORD B HS
72	Нанискование реактива	потребность в ка	9 HS	n/n.			
104	• Этиловый эфир моноллорукс-сной инслоты	į.		1110		• [
i 10 6	 Этиновый эфир ортонуравьнной ислоты 	1		1112	*Этия зяористый	1	
1106	HON KNEJOTM	1		1114	Эшка смесь		
1107	фоновом жислоги	l l			я яблочная кислота (реактиеная)		
110	AOTM.	1		111	A AMERICAN DATE.		
							/ 1
	The state of the s			,			Ì

Hon	415 700	424.5	

РАСЧЕТНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕВНОСТИ В ПРОМРЕАКТИВАХ и РЕАКТИВНЫХ КИСЛОТАХ

	испорание организ	еции			700	PLE			Markey to a supplementary	Commence of the Commence of	ere e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	ülrenn ya	режденая								TORONIA whites are immediated and the	
	Наимпиование реактива или	Квели-	Наименование провукта, на который расхо-	Произвол- ственная программа		Цена за 1 кг реакти-		мная по- биость		глено Ставке	Приметана
2	инслоты	фикацив	дувіся данны й реактия	на 194 г. в ка		ва или кис- лоты в руб	в кг	в руб в руб	B 52	в руб на сумму	
_	 	-							-		

Директо

Section ...

Примечния. Зсания на реактивы дво произволственных цилце без обоснования не принимается,

T			THE PERSON NAMED IN		THE REAL PROPERTY.			ATENA	aaco	·Проложения 2
Men	#117 perso				- 10 /70			¥ .		
tan	івнования организації	····			-	-			The state of the s	
		The same of the sa		**************************************				******	The same of the sa	
	111	гамп учрежи	LENKA							The second secon

#/a.	Наименование реактира	Казлифа	Годовое количество анализов	Производственный расходный коэфициент	Цена ва 1 иг реакти-	3anı Sotj	менная ребиость		ACACMO OCTABRE	
2	p.c	LOUND	или онытов	реактива	ва в руб	KZ	на сумму в руб.	#3	м сунич в руб.	Примочание
-		-			ļ					
							- -		_	
							-		-	
	-	-						*****		
*******	The second of th	-			·			an an an anaga an g		of angles in the court of the c

Директор

FACORUS BUSCOUP

примечание. Зетвы не реактизы из прагоценных металлом без офосмолные из прагоцения

	2				
	social design	11180	201 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 40 40 40 40 A	
		The same	A STATE OF THE STA		Time.
Tetanaminal nic		· PATE	17 111 1 27 28 1	The state of the s	
			of the Marketine of the Control of		
			and the second		
		,			
Management and the second seco			and the state of t		
. Наименование Организации	THE RESIDENCE MEASUREMENT OF THE RES				
			and the second s		
Министерство	63 P. K	, 4			
D. Namaco				galan i minimalan salah d	
gogrosus	and the second of the second o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ma de	
TO ACT DE OHIA		The second second	Control Control		
PRINCH M		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		and the second of the second	
HANTEN PRANTE PROTESTA SHEROHAMAN			The second by the second secon	- 12	
Me DODOLH			,	- the could	
AND THE PROPERTY OF THE PROPER		. April Marie Co.			
	the same of the sa			Arr s is a proposal to the first state of the first	
Расчетный счет Ж наименован	ING -OAHKE				
Местонахождение банка (город)		-	garay ann ann ann an daigh ann ann an ann ann ann ann an ann ann	page and the second second second second second second second second second second second second second second	
	سنبو		194	•	
Место вин речати Подинсь опосии лица			-		
The second secon	35. 1. 计对数 图6. 第3	Herrica (Marie La Company)	1.2.2.01	Life of the second	

31.........

СОДЕРЖАНИВ

•	IIOAOMONMO O CHO	Tews	(O	M T	4 ;	X III		4	ec	K P	¥	p:	87	71	10) # ,	, p	40	41	12]	y e:	M C	1	40		MC.	. 72	щ	986
	Симсон намиюр Г.	##B1#	sac (nk.	7 🛊				٠																			•	•
į,	Условные обозна	电电流分类	84	180	URICO		me	oct	raı	1 111	M S	01	•								,								٠
١,	Условиме сокран	пемия	۱ ,			,																		,					
i.	Синсон реветиво	1	i.		,						,																		
	Список реактиво																												
	При пожения									,																			

